

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



A propos de ce livre

Ceci est une copie numérique d'un ouvrage conservé depuis des générations dans les rayonnages d'une bibliothèque avant d'être numérisé avec précaution par Google dans le cadre d'un projet visant à permettre aux internautes de découvrir l'ensemble du patrimoine littéraire mondial en ligne.

Ce livre étant relativement ancien, il n'est plus protégé par la loi sur les droits d'auteur et appartient à présent au domaine public. L'expression "appartenir au domaine public" signifie que le livre en question n'a jamais été soumis aux droits d'auteur ou que ses droits légaux sont arrivés à expiration. Les conditions requises pour qu'un livre tombe dans le domaine public peuvent varier d'un pays à l'autre. Les livres libres de droit sont autant de liens avec le passé. Ils sont les témoins de la richesse de notre histoire, de notre patrimoine culturel et de la connaissance humaine et sont trop souvent difficilement accessibles au public.

Les notes de bas de page et autres annotations en marge du texte présentes dans le volume original sont reprises dans ce fichier, comme un souvenir du long chemin parcouru par l'ouvrage depuis la maison d'édition en passant par la bibliothèque pour finalement se retrouver entre vos mains.

Consignes d'utilisation

Google est fier de travailler en partenariat avec des bibliothèques à la numérisation des ouvrages appartenant au domaine public et de les rendre ainsi accessibles à tous. Ces livres sont en effet la propriété de tous et de toutes et nous sommes tout simplement les gardiens de ce patrimoine. Il s'agit toutefois d'un projet coûteux. Par conséquent et en vue de poursuivre la diffusion de ces ressources inépuisables, nous avons pris les dispositions nécessaires afin de prévenir les éventuels abus auxquels pourraient se livrer des sites marchands tiers, notamment en instaurant des contraintes techniques relatives aux requêtes automatisées.

Nous vous demandons également de:

- + Ne pas utiliser les fichiers à des fins commerciales Nous avons conçu le programme Google Recherche de Livres à l'usage des particuliers. Nous vous demandons donc d'utiliser uniquement ces fichiers à des fins personnelles. Ils ne sauraient en effet être employés dans un quelconque but commercial.
- + Ne pas procéder à des requêtes automatisées N'envoyez aucune requête automatisée quelle qu'elle soit au système Google. Si vous effectuez des recherches concernant les logiciels de traduction, la reconnaissance optique de caractères ou tout autre domaine nécessitant de disposer d'importantes quantités de texte, n'hésitez pas à nous contacter. Nous encourageons pour la réalisation de ce type de travaux l'utilisation des ouvrages et documents appartenant au domaine public et serions heureux de vous être utile.
- + Ne pas supprimer l'attribution Le filigrane Google contenu dans chaque fichier est indispensable pour informer les internautes de notre projet et leur permettre d'accéder à davantage de documents par l'intermédiaire du Programme Google Recherche de Livres. Ne le supprimez en aucun cas.
- + Rester dans la légalité Quelle que soit l'utilisation que vous comptez faire des fichiers, n'oubliez pas qu'il est de votre responsabilité de veiller à respecter la loi. Si un ouvrage appartient au domaine public américain, n'en déduisez pas pour autant qu'il en va de même dans les autres pays. La durée légale des droits d'auteur d'un livre varie d'un pays à l'autre. Nous ne sommes donc pas en mesure de répertorier les ouvrages dont l'utilisation est autorisée et ceux dont elle ne l'est pas. Ne croyez pas que le simple fait d'afficher un livre sur Google Recherche de Livres signifie que celui-ci peut être utilisé de quelque façon que ce soit dans le monde entier. La condamnation à laquelle vous vous exposeriez en cas de violation des droits d'auteur peut être sévère.

À propos du service Google Recherche de Livres

En favorisant la recherche et l'accès à un nombre croissant de livres disponibles dans de nombreuses langues, dont le français, Google souhaite contribuer à promouvoir la diversité culturelle grâce à Google Recherche de Livres. En effet, le Programme Google Recherche de Livres permet aux internautes de découvrir le patrimoine littéraire mondial, tout en aidant les auteurs et les éditeurs à élargir leur public. Vous pouvez effectuer des recherches en ligne dans le texte intégral de cet ouvrage à l'adresse http://books.google.com

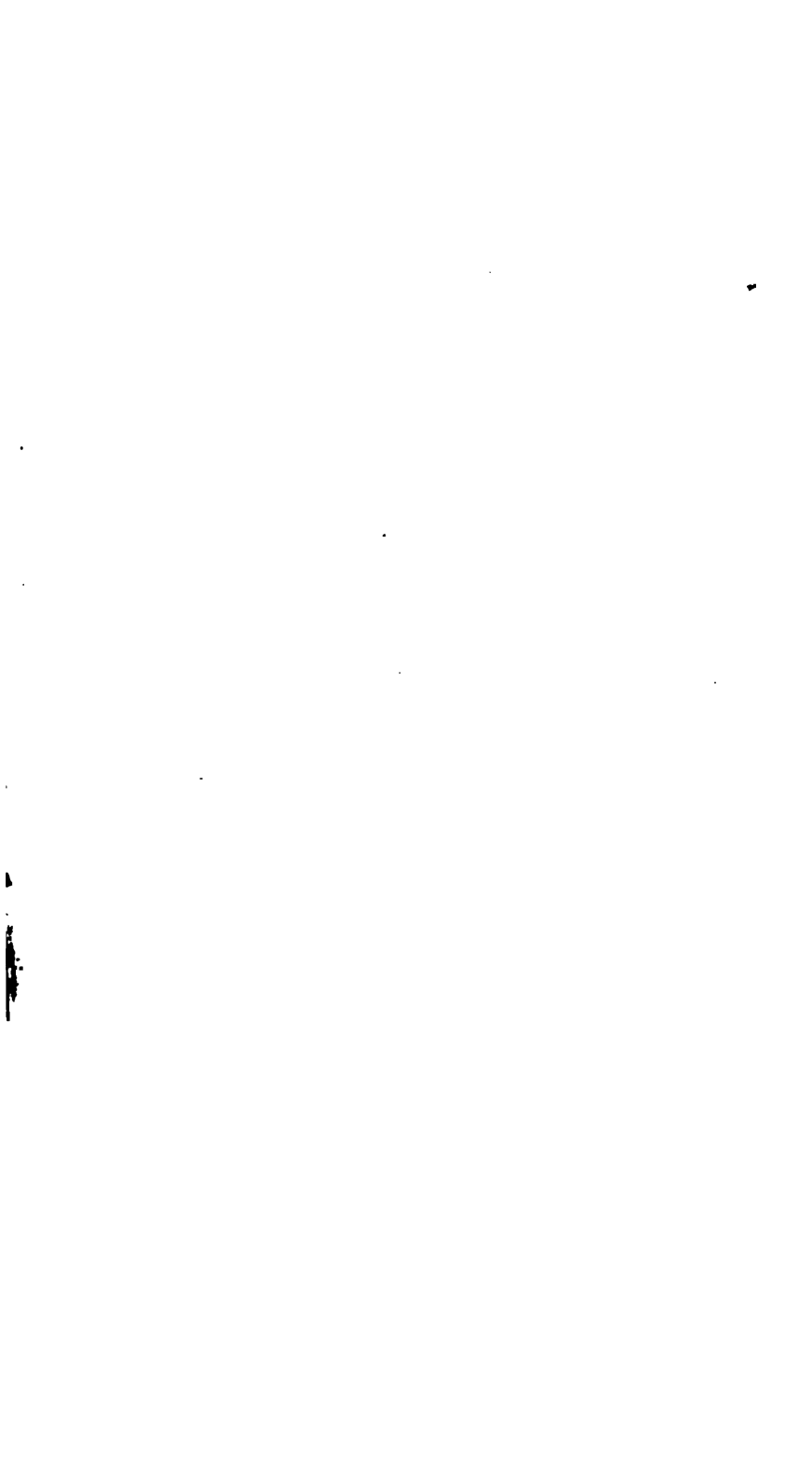








JAMES PERRIN SMITH LIBRARY OF CEPHALOPODA PRESENTED 1932









JAMES PERRIN SMITH LIBRARY OF CEPHALOPODA PRESENTED 1932

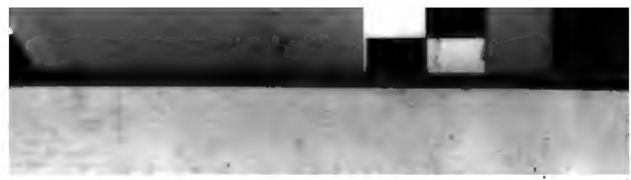




DICTIONNAIRE

CLASSIQUE

D'HISTOIRE NATURELLE.



Liste des lettres initiales adoptées par les auteurs.

MM.

AD. B. Adolphe Brongniart.

A. D. J. Adrien de Jussieu.

A.D. NS. Autoine Desmoulins.

A. R. Achille Richard.

AUD. Audouin.

B. Bory de Saint-Vincent.

c. P. Constant Prévost.

p. Dumas.

D. C..E. De Candolle.

D..H. Deshayes.

DR..Z. Drapies.

E. Edwards,

MM.

y. Daudebard de Férussac.

Mr. Flourens.

4. Guérin.

G. DEL. Gabriel Delafosse.

овор. ет.-и. Geoffroy de St.-Hilaire.

G.M. Guillemin.

ISID. B. Isidor Bourdon.

x. Kunth.

LAM .. X. Lamouroux.

LAT. Latreille.

LUC. Lucas.

Le grande division à laquelle appartient chaque article, est indiquée par l'une des abréviations suivantes, qu'on trouve immédiatement après son titre.

ACAL. Acalèphes.

ANNEL. Annelides.

ARACHN. Arachnides.

nor. Botanique.

CRUST. Crustacés.

CRYPT. Cryptogamie.

BCHIN. Echinodermes.

ross. Fossiles.

céol. Géologie.

INV. Infusoires.

INS. Insectes.

INT. Intestinaux.

MAM. Mammiferes.

MIN. Minéralogie.

MOLL. Mollusques.

oss. Oiseaux.

PHAN. Phanerogamic.

POIS. Poissons.

POLYF. Polypes.

REPT. BAT. Reptiles Batraciens.

- CHEL. - Chélonieus.

- огн. - Ophidiens.

- SAUR. - Sauriens.

zoot. Zoologie.

DICTIONNAIRE

CLASSIQUE

D'HISTOIRE NATURELLE,

PAR MESSIEURS

AUDOUIN, Isid. BOURDON, Ad. BRONGNIART, DE CANDOLLE, DAUDEBARD DE FÉRUSSAC, DESHAYES, A. DESMOULINS, DRAPIEZ, DUMAS, EDWARDS, FLOURENS, GEOFFROY DE SAINT-HILAIRE, GUÉRIN, GUILLEMIN, A. DE JUSSIEU, KUNTH, G. DE LAFOSSE, LAMOUROUX, LATREILLE, LUCAS, C. PRÉVOST, A. RICHARD, et BORY DE SAINT-VINCENT.

Ouvrage dirigé par ce dernier collaborateur, et dans lequel on a ajouté, pour le porter au niveau de la science, un grand nombre de mots qui n'avaient pu faire partie de la plupart des Dictionnaires antérieurs.

TOME CINQUIÈME.

CRA-D.

PARIS.

REY ET GRAVIER, LIBRAIRES-ÉDITEURS, Quai des Augustins, n° 55;

BAUDOUIN FRÈRES, LIBRAIRES-ÉDITEURS, Rue de Vaugirard, nº 36.

AVRIL 1824.

Andrew Commence of the production of the second of the sec

A PROPERTY OF THE PARTY OF THE $(\mathbf{G}_{\mathbf{G}}, \mathbf{G}_{\mathbf{G}}) = \{ \mathbf{G}_{\mathbf{G}} \mid \mathbf{G}_{\mathbf{G}} = \mathbf{G}_{\mathbf{G}} = \mathbf{G}_{\mathbf{G}} \} = \{ \mathbf{G}_{\mathbf{G}} \in \mathbf{G}_{\mathbf{G}} : \mathbf{G}_{\mathbf{G}} = \mathbf{G}_{\mathbf{G}} \}$ John Limit (1988) Milliam Collaboration (1988)

> But the same that i de la companya de l

DICTIONNAIRE

CLASSIQUE

D'HISTOIRE NATURELLE.

CRA

CRA

CRA. 018. Syn. vulgaire de Corbeau ou de Corneille. (DR..Z.)

CRAB-CATCHER. 018. Syn. vulgaire, à la Jamaïque, du Martin-Pêcheur blanc et noir, Alcedo rudis, L. V. Martin-Pècheur. (DR..Z.)

CRABE. Cancer. CRUST. Ce nom générique avait, dans la classification de Linné, une acception très-générale, et embrassait tous les Crustacés Décapodes, Stomapodes, Amphipodes, et une portion des Isopodes. V. chacun de ces ordres. Depuis, il a été successivement restreint, et il ne comprend plusaujourd'hui, dans la méthode de L'itreille, que les espèces osfrant pour caractères : tous les pieds inférieurs ctambulatoires; test large, évasé à sa partie antérieure en forme de segment de cercle; second article des piedsmachoires extérieurs presque carré, avec une échancrure ou troncature à l'angle externe de son extrémité supérieure pour l'insertion de l'article suivant. Ainsi réduit, ce genre renterme la première division de celui des Cancer de Fabricius, à l'exception du Cancer spinifrons qui constitue le genre Eriphie de Leach. Cet entomologiste anglais, se basant sur des caracteres d'une valeur très-secondaire, a établi, aux dépens des Crabes de Latreille, plusieurs petits genres qu'on pourrait tout au plus admettre comme des subdivisions; tels sont

ceux qu'il nomme : Pilumne, Carcin. Xanthe. F. ces mots. Quant à son genre Crabe proprement dit, il lui assigne pour caractères: antennes extérieures courtes, insérées entre le canthus des yeux et le front, et les intermédiaires dans de petites fossettes creusées au milieu du chaperon; troisième article des pieds-mâchoires extérieurs court, presque carré, échancré vers son extrémité et du côté interne; piuces inégales; carapace large antérieurement, arquée, horizontale ou légèrement inclinée à sa partie frontale, souvent dentée sur les côtés avcc son angle latéral très-obtus; partie postérieure de ce test rebordée; orbites avant une sculc fissure au bord postérieur, tant en dessus qu'en dessous; yeux porté**s** sur un pédicule court. Leach décrit deux espèces: le Cancer Pagurus et le Cancer *variolosus*. Sans nous arrêter dayanà cette distinction , jetons de nouveau les yeux sur le genre Crabe de Latreille. Ce genre, de l'ordre des Décapodes, appartient à la famille des Brachyures, section ou tribu des Arqués. Les individus qui le composent ont une carapace plus large que longue et dont le bord antérieur présente tantôt des deuts en scie, tantôt de larges crénelures qui se confonden**t** presque avec les rides du test; d'autres fois des crénelures nombreuses et régulières au bord d'un test uni;

souvent enfin des dentelures qui ellesmêmes sont divisées. Il arrive aussi que le bord antérieur est mousse sans dentelure, et qu'il y a une dent seulement à l'angle externe, ou bien qu'il en existe une très-petite au milieu du bord. Cette carapace est plus ou moins rétrécie postérieurement. Desmarest, auquel on doit des observations curieuses sur la carapace des Crustacés, et qui le premier a fait voir que les impressions qu'elle présente étaient en rapport constant avec les organes essentiels qu'elle recouvre, tels que le foie, l'estomac, le cœur, etc.; Desmarest, disons-nous, a trouvé que dans le genre Crabe les régions de la carapace sont plus ou moins senties et quelquesois très-marquees; la stomacale est très-grande et sorme, avec la génitale, une sorte de trapèze; celle-ci se prolonge en pointe sur le milieu de la première; les régions hépatiques antérieures sont assez grandes et situées sur la même ligne que la région stomacale; les régions branchiales commencent en avant des angles latéraux de la carapace, et sont bien indiquées; enfin la région cordiale, placée aux deux tiers de la ligne moyenne du corps, laisse en arrière un espace pour la région hépatique postérieure. A la partie antérieure de la carapace on remarque les yeux rapprochés, portés sur un pédicule court, et les antennes au nombre de quatre, dont les extérieures petites, sétacées, et les intermédiaires ou internes repliées sur elles-mêmes, et cachées le plus souvent dans deux lossettes ordinairement transverses. Les pates antérieures sont très-fortes, et atteignent quelquelois un volume extraordinaire; dans une espèce de Crabe de la Nouvelle-Hollande, elles égalent en grosseur le bras d'un homme; l'abdomen de la semelle est proportionnellement moins large et plus oblong que dans plusicurs autres genres de la famille des Brachyures; celui du mâle est étroit et généralement rétréci d'une manière brusque vers son milieu. Les Crabes, tiès-communs sur les

CRA

cotes de l'Ocean, paraissent être bien plus abondans dans les régions équatoriales et des tropiques ; ils sont carnassiers, se nourrissent indistinctement de toutes sortes d'Animaux marins privés de vie, et chassent ordinairement la nuit; ils sont craintifs, fuient les endroits fréquentés, et se retirent dans les fentes des rochers. Risso a observé dans la mer de Nice que chaque portée était de quatre à six cents individus qui n'atteignent tout leur développement qu'au bout d'une année. Quelques espèces sont assez bonnes à manger : telles sont sur nos côtes les Crabes Tourteau et Menade. Latreille rapporte à ce genre plusieurs espèces qu'il classe de la manière suivante :

† Les huit tarses postérieurs peu ou point comprimés, et en sorme de cône allongé.

1. Antennes extérieures insérées au-dessus du canthus oculaire, presque sur les bords du test; cavités recevant les intermédiaires, longitudinales.

Le CRABE PACURE, Cancer Pagurus, L., ou le Tourteau des côtes occidentales de la France, et le Cancer fimbriatus d'Olivi; il a été figuré par Herbst (Canc. tab. 9, fig. 59).

11. Antennes extérieures insérées très-près de la base intérieure des pédicules oculaires; cavités recevant les antennes intermédiaires, transverses.

Le CRABE CORALLIN, Cancer corallinus, Fabr., figuré par Herbst (loc. cit. tab. 5, fig. 40). Il est originaire des Indes-Orientales.

Le CRABE BRONZE, Cancer æneus, L., Fabr., représenté par Herbst (loc. cit. tab. 3, fig. 39; tab. 10, fig. 58; tab. 21, fig. 120; tab. 53, fig. 1). On le trouve dans les mêmes contrées que le précédent.

Le CRABE VARIOLEUX, Cancer variolosus, Fabr. Il habite l'Océan.

Le Crabe cendre, Cancer cinereus, Bosc, ou le Cancer rivulosus de Risso. Très-commun sur les côtes de France.

Lo Crabe Chauve-Souris, Cancer

Vespertilio, Fabr., représenté par

Leach (Fasc. 8, tab. 12).

Le CRABE PORESSA, Cancer Poressa d'Olivi et de Risso. De la Méditerranée.

†† Les huit tarses postérieurs for-

tement comprimés, lancéolés.

Le Crabe Menade, Cancer Mænas, L., Fabr., ou le Grancio, Granciol et Grancella. Herbst (loc. cit. tab. 7, fig. 46 et 47) le représente exactement.

L'espèce désignée par Risso et Olivi, sous le nom d'Arrondi, appartient au genre Atélécycle. V. ce mot.

Desmarest (Hist. Natur. des Crustacés fossiles, p. 90) a rapporté à ce genre six espèces antédiluviennes.

Le CRABE PAGUROÏDE, Cancer Paguroïdes, Desm. (loc. cit. pl. 5, fig. 9, la pince seulement). Il a été observé dans une Pierre de nature argilo-sablonneuse dont on ignore la localité.

Le CRABE A GROSSES PINCES, Cancer macrochelus, Desm. (loc. cit. pl. 7, fig. 1-2), ou le Cancer lapides-cens de Rumph (Amboinsche Rarlteit, Kamer, lib. 11, chap. 84, pl. 60, fig. 5). Cette espèce est incrustée dans un Calcaire qu'on croit originaire de la Chine.

Le CRABEFOINTILLÉ, Cancer punctulatus, Desm. (loc. cit. pl. 7, fig. 5, 4), ou le Crabe pétrifié de Knorr et Walch (Monum. du déluge, T. 1, pl. 16, A, fig. 2, 3). Il vient particulièrement des environs de Vérone, et appartient probablement aux formations calcaires qui se remarquent près de cette ville. On le trouve aussi dans quelques autres points de l'Italie.

Le CRABE QUADRILOBÉ, Cancer quadrilobatus, Desm. (loc. cit. pl. 8, tig. 1, 2). Il a été trouvé assez communément dans le dépôt des Communément dans le dépôt des Co-

quilles des environs de Dax.

Le CRABE DE Bosc, Cancer Boscii, Desm. (loc. cit. pl. 8, fig. 3, 4). Bosc a trouvé cette espèce dans une conche de Marne sablonneuse, très-épaisse, située au-dessous de plusieurs bancs de Pierre calcaire grossière de la colline sur laquelle est construite la citadelle de Vérone. Le CRABE DE LEACH, Cancer Leachii, Desm. (loc. cit. pl. 8, fig. 5, 6). On l'a trouvé principalement dans les Argiles plastiques de l'île Shepey, (à l'embouchure de la Tamise). Cette espèce paraît appartenir au genre Xanthe de Leach.

Sous le nom de Crabe on a aussi

décrit les Crustacés suivans :

CRABE D'HÉRACLÉE, HÉRACLÉOTI-QUE ou OURS. Syn. de Calappe migrane. V. CALAPPE.

CRABE DES MOLUQUES. V. LIMULE. CRABE DES PALÉTUVIERS OU CRABE DE VASE. V. UCAS.

CRABE PLUVIATILE. V. POTAMO-PHILE.

CRABE HONTEUX. V. CALAPPE.

(AUD.)

CRABIER. MAM. Nom donné à une espèce de Chien du sous-genre Renard, à un Didelphe et à un Raton. V. ces mots. (B.)

CRABIER. 018 On a donné con nom à quelques petites espèces du genre Héron. P. ce mot. On l'a aussi appliqué à une espèce de Martin-Pêcheur du Sénégal, Alcedo Cancrophaga, Lath., Buff., pl. enlum. 354. V. MARTIN-PÈCHEUR. (DR..z.)

CRABITES. crust. Vieux nom des Crustacés fossiles. (AUD.)

CRABRAN. 018. Syn. vulgaire de la Bernache, Anas Erythropus, L. V. CANARD, division des Oies. (DR..z.)

CRABRON. Crabro. 1ns. Genre de l'ordre des Hyménoptères, section des Porte-Aiguillons, famille des Fouisseurs, tribu des Crabronites (Règn. Anim. de Cuvier), établi par Fabricius aux dépens du genreSphex de Linné, et ayant pour caractères, suivant Latreille: antennes insérées près de la bouche, filisormes ou en fuseau, et dentées dans quelques mâles, de douze à treize articles dont le premier long et cylindrique; yeux entiers; mandibules longues, étroites, bisides ou bidentées au bout: palpes courts, presqu'égaux; languette presqu'entière. L'insertion des antennes et la sorme des mandibules distinguent les Crabrons des Philantlies,

des Mellines et de quelques petits genres associés à ces derniers. Ils en différent encore par quelques particularités remarquables de leur organisation. Leur corps est allongé; la tête est grosse et paraît presque carrée; sa partie antérieure située au-dessus du labre présente un reflet brillant, doré ou nacré; les yeux sont entiers, c'està-dire sans échancrure, comme dans les Guépes; les palpes sont courts; les maxillaires ont six articles, souvent presqu'égaux, courts, conico-arrondis, et ne présentant guère plus de longueur que les labiaux; ceux-ci n'offrent que six articles; la partie membraneuse et terminale de la lèvre i férieure est échancrée, évasée et festonnée. La première paire de pates est remarquable chez les mâles et dans plusieurs espèces par une dilatation considérable de la jambe qui représente une sorte de coquille très-mince, convexe en dehors, concave en dedans, à l'intérieur de laquelle on croit voir une inlinité de petits trous qui ne sont autre chose que des points transparens. C'est à Degéer (T. 11, p. 810 et pl. 28) qu'on doit la description exacte et détaillée de cette organisation curieusc. Au bout de cette jambe difforme est attaché le tarse qui n'est pas moins monstrueux qu'elle, quoiqu'il ait le même nombre d'articles que les tarses des autres pates; ces pièces sont toutautrement figurées; elles sont comprimées ou raccourcies, et gagnent en largeur ce que celles des autres pieds ont en longueur. Le premier article de ce tarse singulier est torse ou courbe, et le plus long de tous; les trois qui suivent sont heaucoup plus courts, mais d'égale largeur que le précédent à son extrémité. Le cinquième et dernier article a une figure très-irrégulière, il supporte deux pelotes et deux crochets; l'un des crochets est fort court, mais l'autre est long et comme dissorme; ces pates antérieures ont quelqu'analogie avec celles des Dytiques mâles, à cette dissérence près qu'ici c'est plutôt la jambe que le tarse qui présente un dévelop-

pement monstrueux. Frappé de cette ressemblance, et ayant d'ailleurs observé que cet organe était propre aux males, Degéer a supposé avec beaucoup de sondement qu'il leur servait à saisir la femelle et à la retenir pendant la durée de l'accouplement. Les autres pates des Crabrons n'offrent rien de remarquable. Le thorax est convexe, et donne insertion à deux paires d'ailes de moyenne grandeur, dont les antérieures non plissées dans leur longueur, comme chez les Guêpes, offrent, suivant Jurine (Class. des Hyménopt., p. 209) une cellule radiale, grande, ovale, très-légèrement appendicée, et une cellule cubitale également grande et très-éloignée du bout de l'aile; cette cellule reçoit une seule nervure récurrente; l'abdomen , de forme elliptique , est composé de six ou de sept anneaux, suivant le sexe; les mâles qui en offrent le plus grand nombre se font remarquer par l'appareil copulateur dont ils sont armés, et que Degéer a décrit avec soin.

Les Crabrons se nourrissent du suc mielleux des fleurs. On les y rencontre souvent; leurs larves, au contraire, sont carnassières; les femelles pratiquent des trous dans la terre à la manière des Sphex ou des Pompiles. Elles déposent un œuf dans chacun de ces trous, et bouchent leur après y avoir introduit le cadavre de quelques Inscctes appartenant ordinairement à l'ordre des Diptères. La larve qui vient à éclore trouve dans cette provision une nourriture toujours suffisante. Walckenaer, dans un travail sur les Abeilles solitaires, a eu occasion d'observer plusieurs espèces de Crabrons qui planaient sans cesse audessus des habitations des Halictes perceurs, et cherchaient à y pénétrer. Peut-être étaient-ce des femelles qui butinaient pour leurs petits. Ce genre paraît nombreux en espèces; Jurine a eu occasion d'examiner vingt-quatre måles et vingt-sept fcmelles d'espèces différentes. La plus connuc est:

Le Crabron Crible ou crible, Cr. cribrarius de Fabricius, qui peut être considéré comme le type du genre. On le trouve aux environs de Paz Tis. Selon l'observation de Walckenaer, la femelle donne à sa larve la

Pyrale chlorane.

Panzer a représenté plusieurs Crabrons sous les noms spécifiques de serripes, lituratus, signatus, varus, vagabundus, dentipes, lapidarius, etc. Jurine (loc. cit., pl. 11) figure une nouvelle espèce sous le nom de Crabro 5-notatus. Cet auteur rapporte au genre Crabron les Pemphredron tibialis, geniculatus et albilabris de Fabricius. (AUD.)

CRABRONITES. Crabronites. 1N8. Famille de l'ordre des Hyménoptères, section des Porte-Aiguillons, établie par Latreille, et convertie (Règn. Anim. de Cuy.) en une tribu de la famille des Fouisseurs, avec ces caractères: premier segment du corselet linéaire et transversal; pieds courts ou de longueur moyenne; labre caché ou peu découvert; mandibules sans échancrure au bord inférieur; abdomen rétréci à sa base, ovalaire ou elliptique dans les uns, allongé, étroit et terminé en massuc dans les autres; tête ordinairement lort grosse. Les Insectes de cette tribu sont trèsremarquables par l'habitude qu'ont les femelles de percer des trous dans la terre ou les vieux Arbres pour y déposer leurs œufs, et par le soin qu'elles mettent à approvisionner ces trous de cadavres d'autres Insectes, seule nourriture qui convienne à leurs larves.

Latreille avait établi dans la famille des Crabronites les divisions suivantes :

- † Antennes insérées près de la bouche ou au-dessous du milieu de la face de la tête (le plus souvent filiformes).
 - 1. Yeux échancrés.

Genre: TRYPOXYLON.

11. Yeux entiers.

A. Mandibules très-étroites et seulement dentées au bout.

Genres: GORYTE, CRABRON, STIGME.

CRA

B. Mandibules fortes, dentées au

Genres: Pemphredon, Melline, ALYSON.

†† Antennes insérées au milieu de la face de la tête (toujours plus grosses vers le bout).

Genres: Psen, Cerceris, Phi-LANTHE. V. ces mots. (AUD.)

CRACCA. BOT. PHAN. Nom de plusieurs Légumineuses chez les anciens. Il a été imposé par les modernes à une espèce du genre Vesce. V. ce mot. (B.)

CRACELOT. 1NS. Mêmc chose que Kakrelat ou Kacerlat. V. BLATTE. (B.)

* CRACHAT DE COUCOU ou DE GRENOUILLE. ins. V. Cercope.

* CRACHAT DE LUNE. BOT. CRYPT. L'un des noms vulgaires du Nostoc commun.

CRA-CRA. ois. L'un des noms vulgaires de la Rousserole, Sylvia Turdoïdes, L. V. Sylvis. On donne ce nom, à Saint-Domingue, au Tacco, Cuculus Vetula, L., V. COUA; et dans l'Amérique méridionale, à un Héron. F. ce mot.

CRA-CRA. BOT. PHAN. L'un des noms du fruit de l'Arbutus Uva-Ursi dans les Alpes. V. Arbousier. (B.)

CRACTICUS. 019. V. CASSICAN.

CRADEAU. Pois. L'un des noms vulgaires de la Sardine sur quelques côtes du nord de la France.

CRADOS. Pois. Syn. vulgaire de jeune Brême. V. CYPRIN.

* CRÆPULA. BOT. V. HERPA-

* CRÆSUS. Cræsus. INS. Genre de l'ordre des Hyménoptères, section des Térébrans, famille des Tenthrédines, établi par Leach aux dépens du genre Némate de Jurine, et qui a pour type son Nematus septentrionalis. V. NÉMATE. (AUD.)

CRAHATE. POIS. Espèce du genre Labre. V. ce mot. (B.)

CRAIE. Creta. GEOL. Substance

regardée comme une variété de Chaux carbonatée, dont elle est en ellet presque entièrement composée, mais que des caractères importans particularisent, et qui mérite par le rôle considérable qu'elle joue dans la nature que nous lui consacrions un article particulier. Son analyse a donné selon la pureté des qualités mises en expérience: Chaux carbonatée de 70 à 98, Silice de 8 à 20, Magnésie de 1 à 20, Alumine de 1 à 2. La Craie est d'autant plus blanche qu'elle est moins pénetrée de corps étrangers qui lui donnent ordinairement une couleur jaunâtre, grisâtre ou tirant sur le vert; sa texture est làche, son aspect mat sans la moindre trace cristalline; son grain est fin, peu cohérent, presque impalpable; sa cassure un peu conchoïde; sa pesanteur spécifique varie entre 2,51 et 2,65. La Craic, toujours opaque, est friable dans son état de sécheresse, et happe à la langue; elle est très-employée dans les arts; on en forme des crayons blancs grossiers; elle sert pour nettoyer les Métaux et le Verre, sournit diverses couleurs à la peinture en détrempe; et préparée par pains, après que par des lavages on l'a dégagée de toutes parties hétérogènes, elle donne ce que l'on appelle vulgairement Blanc d'Espagne dans le commerce. La préparation de ce Blanc d'Espagne se fait en concassant la Craie extraite des masses qu'elle forme dans la nature; on la délaye ensuite dans l'eau qui en sépare facilement les molécules; on laisse reposer la Craic ainsi liquéfiée alin que le Sable se précipite ; on décante sans remuer le fond, et après plusieurs manipulations semblables on obtient une pâte dont on forme des pains qui se dessèchent assez promptement, et qui se taillent au conteau.

On consond souvent la Craie avec des substances sort dissérentes, et l'on en étend généralement le nom à beaucoup de Calcaires dissérens. Il est probable que le Creta des anciens, qu'on a regardé comme identique, n'était qu'une Argile propre à faire de la

poterie; ils distinguaient le Fullonia employé pour le dégraissage des draps, et l'Argentaria avec laquelle on marquait en blanc. Il est au reste facile de ne pas reconnaître la Craie quand on n'en étudie que des échantillons isolés ; mais si on l'examine répandue en grandes masses dans la nature, toute incertitude disparaît, et ses caractères géologiques ne permettent plus de la méconnaître : elle avait été jusqu'à ces derniers temp**s, comme le** dit le savant Brongniart (Desc. Géol. des environs de Paris, p. 10), considérée comme une roche de formation récente, peu distincte, et ne jouant dans la structure du globe qu'un rôle sccondaire. Il résulte de cette fausse opinion qu'on lui a donné des caractères incertains, tant minéralogiques que géognostiques, et qu'on applique souvent son nom à des Marnes calcaires, blanches et tendres, qui ne sont de la Craie ni minéralogiquement, ni géognostiquement.

La Craie se présente en immenses dépôts formant le sol de provinces entières. Ces dépôts ne présentent aucune assise continuc ou régulière appartenant à la masse même, c'està-dire qu'on ne voit aucune couche nettement séparée dans leur substance, et qui indique la moindre stratification. Partout ces masses nous ont paru le résultat d'un immense délayement; et quand des couches siliceuses s'y sont présentées, nous avons expliqué la formation de celles-ci par un mécanisme particulier, dont l'effet est extrêmement moderne comparativement à la formation de la Graie, et agit continuellement ainsi qu'il scra établi tout à l'heure. Cette absence d'assises dans la masse des grands dépôts distingue principalement crayeux ceux-ci du Calcaire compacte des Alpes et du Jura. Les bancs d'Argile, de Sable ou même de Grès, qu'on prétend avoir observés dans leur étendu**e, et qu'on a** regardés comme y indiquant des stratifications, ne nous paraissent pas plus concluans, et nous en révoquons en doute l'existence dans la véritable Craie blanche. Les fentes

verticales appelées filets ou filières par les carriers, et que présentent les vastes dépôts de Craie, ne sont pas plus importantes; elles sont dues au desséchement de la masse qui seul y cansa les accidens de brisure ou d'inclinaison qu'on y observe. — Les débris de corps organisés fossiles que renserme la Craie peuvent encore la caractériser et la distinguer des autres Calcaires, et surtout de ces Marnes d'aspect assez analogue qu'on serait tenté de confondre avec elle. Ils ne sont pas nombreux, et consistent dans quelques Bélemnites ou Trochus particuliers (Trochus Basterotii, Brongniart), l'Ostrea vesicularis, quelques autres Conchisères, six ou sept Térébratules et quatre ou cinq Echinodermes. « Aucune de ces espèces, dit encore Brongniart, ne se retrouve dans le Calcaire grossier; la formation de la Craie est donc parfaitement distincte de la formation du Calcaire grossier qui l'approche; il ne paraît pas qu'il y ait eu entre ces substances de transition insensible; au contraire on ne reconnaît pas de différences aussi tranchées entre la Craie et le Calcaire compacte qu'elle recouvre, et nous sommes portés à croire que ces deux formations passent insensiblement de l'une à l'autre. » Nous ajouterons aux preuves qu'on trouvera dans les excellens ouvrages de notre illustre géologue, l'appui de nos propres observations sur le plateau de Maëstricht, qui présente un immense banc de Craie avec assises de Silex, et que surmonte le Calcaire grossier dans lequel des débris de corps organisés différens se retrouvent en changeant insensiblement d'espèces, et passant de celles qui paraissent les plus anciennes à de beaucoup plus modernes. Brongniart démontre même que la formation de la Craie dans les environs de Paris a été suivie de cinq formations très - distinctes, et qui indiquent un long espace de temps, avec de grandes révolutions physiques, entre l'époque du dépôt de la Craie et celles où les continens recurent la forme qu'ils ont

aujourd'hui. Il est remarquable que dans les débris de corps organisés que nous avons dit s'être trouvés dans la Craie on n'ait rencontré qu'une Coquille univalve à spire régulière (le Trochus Basterotii), point de Cérites ou de Fuseaux, tandis que ces dernières se rencontrent en si grande profusion quelques mètres au-dessus et dans des couches également calcaires, mais d'une nature différente. Du reste, aucun gite métallique d'une importance notable ou de Charbon fossile ne se trouve dans la Craie. Le seul Métal qui s'y rencontre est le Fer à l'état de pyrites globuleuses. On peut aisément reconnaître dans la formation de la Craie trois états assez distincts dans leurs parties éloignées, mais qui se confondent par des nuances insensibles dans leur point de contact. L'inférieure, homogène et blanche, est la Craie dans son plus grand état de pureté. La seconde, appelée vulgairement Tufau, est généralement mêlée de Sable, impure et jaunatre ou grisatre; la supérieure, terrugineuse et pénétrée de grains verts qui la colorent, peut être appelée Chloritée, c'est la Glauconie crayeuse de Brongniart. Telle est du moins la disposition que nous avons observée dans les parties inférieures du bassin de la Meuse, à Folécave en Belgique, non loin de Bruxelles, et dans quelques points des salaises de Normandie que nous avons eu occasion d'examiner.

Une grande partie du nord de la France est de formation crayeuse. Dans le bassin de Paris, fond d'un golfe immense, cette Graie forme des collines entières et des monticules qui durent être des îles ou des écueils dont les côtes antiques étaient hérissées. Les plaines arides de la Champagne Pouilleuse en sont sormées; les cotes du Nord et celles de l'Angleterre qui leur correspondent en empruntent cette éblouissante blanch**eur** qui leur valut le nom d'Albion. La Gallicie, partie autrichienne de la Pologne, d'autres vastes pays de l'Europe, des cantons de l'Afrique, et probablement beaucoup d'autres régions du globe, sont de formation craveuse.

crayeuse. En examinant attentivement les grandes formations de Craie que nous avons eu occasion de visiter, et dans lesquelles nous avons cherché à nous rendre raison de la présence des couches siliceuses qu'on y remarque, nous avons acquis la certitude qu'on avait jusqu'ici erré sur l'origine de ces assises singulières, certainement fort modernes en comparaison de ce qui les environne. Nos observations ont été faites particulièrement dans les environs de Maëstricht, où la nature semble appeler le géologue à d'importantes confidences. Dans la partie supérieure de ce grand banc, composé de ce Calcaire grossier que Brongniart a si bien distingué de la Craic, on trouve des blocs de Silex; mais ils y sont dispersés en rayons irréguliers plus ou moins considérables; ils n'observent alors aucun ordre régulier dans leur position respective; et, se présentant comme au hasard où travaillent les carriers, forcent souvent ceux-ci à se détourner de leur direction afin de suivre la partie homogène exploitée, dans laquelle nul corps dur n'occasione de défaut ou de résistance. Au-dessous de la région des carrières, lorsque le Calcaire plus pur, parvenant au voisinage de la Craie qu'il recouvre, s'apprête à se confondre avec elle, la disposition des Silex commence à se régulariser; mais les couches qui commencent a se manifester ne se rencontrent pas sur tous les points; ce n'est qu'en se rapprochant des régions inférieures qu'elles affectent cette disposition particulière qui frappe d'étonnement l'observateur attentif. Dans un escarpement que nous nous sommes complus à décrire, et que nous ayons soigneusement figuré (Voyage souterrain, p. 183, pl. 11), ces assises siliccuses sont d'autant plus rapprochées que, formées dans la Craie ramollie par l'humidité, le poids des parties supérieures du plateau semble les avoir comprimées les unes contre les autres; on dirait un

mur immense construit par des géants. C'est au point où la barque de Liége tourne en suivant un coude de la Meuse qui vient baigner l'escarpement à une demi-lieue au-dessus de Maëstricht, qu'on admire la régularité des assises siliceuses sur l'éblouissante élévation qui se présente aux regards étonnés. Le voyageur a besoin de rappeler toutes les idées qu'il peut avoir du possible pour ne pas s'imaginer qu'il contemple une bâtisse colossale. Cette muraille naturelle s'étend l'espace de quatre ou cinq cents toises. On y creusa des caves et même des granges. Les couches de Silex y sont exactement parallèles, épaisses d'un à trois mètres, et sans que la plus exacte symétrie soit jamais mterrompue par quelque bloc amorphe interjeté. La proportion du grand mur de Craie siliceux qui nous occupe, et sa blancheur, rappellent les côtes apres que l'on nomme falaises de Normandie. Ces lieux si distans présentent encore d'autres rapports ; aussi nous semble-t-il que tout indique en eux un système identique de formation, le long duquel on doit reconnaître la côte que baignait l'Océan septentrional quand la Belgique en formait la plage, et que la persévérance batave, à force d'enclaver des polders entre de prodigieuses digues, n'en avait pas conquis sur la mer les alluvions du Rhin et de ses affluens. Faujas de Saint-Fond avait remarqué les couches siliceuses qui nous occupent (Hist. de la Montagne de Saint-Pierre, p. 37); mais il tomba dans une étrange erreur à leur égard; il y entraîna Héricart de Thury, qui répète textuellement d'après lui (Essai potamographique de la Meuse dans le Journal des Mines, nº 70, p. 315) « que l'escarpement taillé à pic dont il est question est composé de couches horizontales d'un Sable fin, blancet un peu crayeux, qui alternent avec des couches également horizontales de Silex noir, mamelonné et comme branchu, qui ont appartenu autrefois à des Madrépores passés à l'état siliceux, et qu'on y trouve également du bois et des Coquilles passés au même état. » Ce n'est point du Sable fin un peu crayeux qui forme la partie des escarpemens de Maëstricht où se voient les assises siliceuses, mais de véritable Craie dans son plus grand état de pureté. Les Silex n'y sont pas dus à des Madrépores, et encore moins à du bois, ou même à des Coquilles. Les Madrepores ne jouent ici aucun rôle. Claire, ingénieur des Mines, a beaucoup mieux observé la nature de la Craie et des Silex de ces lieux, lorsque, dans une Notice géologique sur Maëstricht (Journal des Mines, n° 214, p. 244), il remarque qu'on voit au voisinage des assises moins de débris sossiles que dans le Calcaire grossier supérieur. Si l'on rencontre dans quelques Silex de cette dernière formation des Madrépores et du bois devenu Silex, ce dont nous doutons sans nier la facilité avec laquelle de tels corps passent à cet état, ce n'est qu'accidentellement; quant aux couches dans la Craie, elles sont ducs évidenment à l'eau infiltrante qui, dissolvant par des moyens et à l'aide d'agens qui nous demeurent inconnus la matière des Silex abondamment répandue dans l'épaisseur du plateau, la dépose quand elle rencontre les conditions convenables. C'est au mot SILEX que nous démontrerons cette docinne.

Il paraît donc qu'en général la Craie repose sur des couches d'Argile; qu'elle est d'autant moins pure, que ses bancs sont plus profonds; que les Fossiles qu'on y rencontre sont de nature fort dissérente de celle des Fossiles qui abondent dans les couches supérieures; que le Silex s'y dépose par bancs ou assises plus régulièrement qu'ailleurs où on n'en trouve que par rognons; qu'on n'a jamais reconnu audessous la moindre trace de terrains d'eau douce ; et qu'entin étant d'une formation fort ancienne, c'était une idée bien bizarre que celle de Patrin qui prétendait trouver l'origine d'une grande partie des masses de Craie dans les feux souterrains.

CRAITONITE CRICHTO-OU NITE. MIN. (De Bournon.) Fer oxidulé titané, Haüy. Nouvelle espèce établie par de Bournon, et ainsi dénommée en l'honneur de son ami le docteur Chrichton. Elle paraît être un Titanate de Fer, d'après l'essai d'analyse qu'en a fait Berzélius. Sa forme primitive est, suivant de Bournon, un rhomboïde très-aigu dont l'angle plan au sommet est de dixhuit degrés, et qui se divise dans le sens perpendiculaire à son axe. La couleur de ses cristaux est le noir de Fer, joint à un éclat très-vif; celle de la poussière est le noir foncé. Ce Minéral raye la Chaux fluatée et non le Verre; sa cassure est conchoïde et éclatante; il est sans action sur l'aiguille aimantée; au chalumeau il est infusible et inaltérable, lorsqu'il est seul; il se comporte avec les flux comme l'Oxidule de Fer pur. Les formes sous lesquelles il se présente le plus ordinairement sont des rhomboides aigus ou obtus, dont les sommets sont remplacés très-profondément par deux faces perpendiculaires à l'axe; on en connaît aussi une variété lamelliforme. Ce Minéral se trouve dans le département de l'Isère sur le même Feldspath qui sert de gangue aux Cristaux d'Anatase. (G. DEL.)

CRAM. BOT. PHAN. V. CRAN.

CRAMBE. Crambus. 188. Genre de l'ordre des Lépidoptères, famille des Nocturnes, tribu des Tineïtes, établi par Fabricius, et ayant suivant lui pour caractères: quatre palpes; les antérieurs plus courts, plus épais à leur extrémité et tronqués obliquement; les postérieurs avancés, comprimés, connivens; antennes sétacées. Latreille, prenant en considération le port des ailes qui tantôt forment un triangle aplati et allongé, et tantôt sont roulées autour du corps à la manière de plusieurs teignes, a dispersé les espèces qui offrent le pre-

mier de ces deux arrangemens dans les geures Aglosse, Botis, Herminie, et il a restreint le genre Crambus de L'abricius à celles qui présentent pour caractères: palpes inférieurs grands, avancés; ailes roulées autour du corps, et lui donnant une forme presque cylindrique. Ainsi restreint, ce genre comprend plusieurs espèces européennes figurées par Hübner, et dont les plus remarquables sont le CRAMBE DES PRÉS, Crambus pratensis; le Crambe des pins, Crambus Pineti; le Crambe argenté, Crambus argenteus. On trouve ces Lépidoptères dans les pâturages secs sur les Plantes. Le Crambe incarnat, Crambus carneus, et quelques autres espèces pourraient, suivant Latrcille, former un sous-genre propre. (AUD.)

CRAMBE. Crambe. Bot. Phan. Genre de la famille des Crucifères et de la Tétradynamie siliculcuse, L., élabli par Tournefort et adopté par tous les botanistes qui l'ont suivi. Dans son grand travail sur les Crucifères, le professeur De Candolle (Syst. Veget. Nat. T. 11, p. 650) le caractérise ainsi : calice étalé, égal à sa base; pétales égaux et entiers; filets des étamines très-longs, munis d'une dent située près de leur sommet et lateralement ; ovaire ovoïde ; style nul ou très-court; stigmate capité; silicule corrace, à deux articulations; chaque article indéhiscent et uniloculaire, l'inférieur stérile et faisant fonction de pédicelle, le supérieur monosperme et globuleux. Le cordon ombilical s'élève de la base de la loge, se recourbe vers son sommet; etsuspend une semence sphérique, dont les cotylédons sont épais, presque foliacés, prosondément émarginés et condupliqués, c'est-à-dire pliés longitudinalement de manière à cacher la radicule dans leur plicature. Cette disposition des cotylédons, jointe à la structure du fruit, a fait placet les Crambes, par De Candolle, dans sa seizième tribu qu'il nomme RAPHA-NÉES ou Orthoplocées Lomentacées.

Ce genre, un des plus naturels entre les Crucifères, et des plus faciles

à distinguer et par son port et par les caractères que nous venons d'énoncer, se compose de Plantes herbacées ou sous-frutescentes. Elles ont des seuilles caulinaires, alternes, pétiolées, dentées ou incisées, pinnatifides ou lyrées. Leurs fleurs sont blanches, portées sur des pédicelles droits, filiformes et sans bractées; elles sont très-nombreuses, et sorment des grappes allongées disposées en panicules très-laches.

Treize espèces ont été décrites par De Candolle (loc. cit.); il les a distribuées en trois sections auxquelles il a donné les noms de Sarcocrambe, Leptocrambe et Dendrocrambe. La première de ces sections en contient à elle seule les deux tiers, et c'est elle qui renserme le Crambe maritima, L., dont nous allons donner une d**es**cription succincte : en général, les Plantes de ce genre habitent la région méditerranéenne depuis les îles Canaries jusqu'en Orient, et principalement en Perse. Le C. maritima fait seul exception à cette spécialité de distribution géographique. On le trouve aussi sur les côtes, des mers

de l'Europe boréale.

Le CRAMBE MARITIME, Crambe maritima, L., a une racine épaisse dont le collet porte plusieurs tiges hautes de près d'un mètre, très-rameuses, lisses, glauques et charnues. Ses feuilles inférieures sont pétiolées, oblongues ou presque arrondies, ondulces, sinuées et dentées; les supérieures sont presque linéaires, niguës et entières. Cette Plante, connue vulgairement sous le nom de Chou de Mer, est maintenant cultiréo dans les jardins de la Grande-Bretagne pour des usages comestibles. Goodenough a donné un procédé pour rendre plus tendres et plus agréables ses turions ou premières tiges naissant du collet de la racine. Il consiste à les faire étioler, en les abritant de la lumière solaire au moyen de vases cylindriques percés au sommet. Ils deviennent alors tendres et charnus; on les fait cuire à la manière des Asperges, et leur saveur est à peu près celle des Choux-Fleurs. (G..N.)

CRAMBION. BOT. PHAN. (Dioscoride.) Adanson regarde cette Plante comme une espèce de Tithymalc. V. EUPHOREE. (B.)

CRAMBITES. Crambites. INS. Famille de l'ordre des Lépidoptères établie par Latreille avec ce caractère: quatre palpes apparens. Cette famille, qui comprenait les genres Botys, Aglosse, Gallerie, Crambe et Alucite, a été réunie (Règn. Anim. de Cuv.) à celle des Nocturnes, et fait partie de la quatrième et de la septième tribu. (AUD.)

CRAMBUS. INS. F. CRAMBE.

CRAMERIA. BOT. PHAN. Pour Krameria. V. cc mot.

CRAMPE. Pois. Syn. vulgaire de Torpille. V. cc mot. (B.)

CRAN OU CRAN DE BRETAGNE.

BOT. PHAN. On l'écrit aussi Cham.

Noms vulgaires du Cochlearia Armoracia, L., Armoracia rustica, Baumg.

V. Armoracia et Cochlearia. (B.)

CRAN ET CRON. MIN. Syn. de Craic et de Falhun. V. ces mots. (B.)

CRANCHIE. Cranchia. MOLL. Leach a divisé les Céphalopodes Décapodes en deux familles, les Sépiolidées et les Sépiacés ; dans les Sépiolidées il propose deux nouveaux genres, Sépiole et Cranchie. Ce dernicr genre, qu'il dédie à Cranch, vovageur-naturaliste anglais qui a montré le plus grand zèle pour la zoologie, est caractérisé de la manière suivante : nageoires terminales, rapprochées et libres à leur sommet; les pieds ordinaires inégaux; la paire supérieure très-courte; la deuxième et la troisième graduellement plus longues ; le cou réum au sac posterieurement et de chaque côté par des brides épaisses. Les deux espèces qui viennent des mers de l'Afrique occidentale, sont:

Le CRANCHIE RUDE, Cranchia scabra, Leach (Nova Miscell. Zool. T. III, p. 157, et Journ. de Phys., mai 1818, p. 395), figuré dans le même recueil, juin 1818, sig. 6. Le sac est couvert de petits tubercules.

Le CRANCHIE TACHETÉ, Cranchie maculata, Leach (loc. cit., sig. 3). Celle-ci a le sac lisse, maculé de taches ovales ou rondes. (D.H.)

*CRANDANG. BOT. PHAN. Syn. de Limon à Java. (B.)

CRANE. zool. Ce mot, dans son acception la plus restreinte, signific sculement la boîte osseuse de l'encéphale; mais comme la face est immédistement continue au Crâne, comme tous les os antérieurs du Crâne sont partie de la face, et comme tous les os de la face, sans exception, s'articulent avec ceux du Crâne, même dans plusieurs genres de Mammifères, par exemple, les intermaxillaires dans l'Aie-Aie, les Cachalots; comme enfin le mot Crâne en zoologie s'entend de la totalité de la charpeute osseuse de la tête, c'est dans toute l'extension de ce dernier sens que nous allons en traiter ici.

Le Crâne proprement dit renferme les organes encéphaliques ou cérébraux et l'organe de l'ouïe; la face est le siège des organes de la vue, de l'odorat et du goût; et dans tous les Animaux pourvus de musles, de l'organe spécial du toucher. Plus les organes des sens sont développés, plus la proportion de la face au Grâne grandit; et plus les organes cérébraux se développent, plus la proportion du Cranc à la face augmente. Comme le volume des organes cerébraux avait été pris pour mesure de l'intelligence, attendu qu'en général, dans les Mammifères et les Oiseaux, l'amplitude de la capacité du Crâne représente le volume de l'encéphale, on avait pris le rapport que l'aire de la capacité du Ciâne offre avec l'aire de la face, pour mesure proportionnelle de l'intelligence des Animaux. C'est Cuvier qui avait proposé cette dernière mesurc. En général, le Crâne et la face se balancent ainsi par la réciprocité de leurs développemens; mais ce n'est pas une règle absolue. Ainsi chez

plusieurs Phoques et Dauphins, le Crânc et le cerveau, proportions gardées, sont presque aussi développés que chez l'Homsne, et cependant la face n'y en a pas moins elle-même un très-grand excès de développement. Nous dirons plus loin pourquoi nous n'admettons pas cette mesure des aires comme généralement et absolument exacte. Nous allons d'abord démontrer la fausseté de celle qui

était précédemment employée. Camper observant que, dans l'Homme, le degré de proéminence du front coîncidait assez ordinairement avec le degré des facultés intellectuelles, et que dans les diverses espèces d'Homme cette proéminence du front diminuait avec l'ensemble de leurs facultés, exprima la quantité de cette proéminence par l'angle que la ligne tangente au point le plus saillant du front et aux incisives supérieures, fait avec une autre ligne qui partage en deux le plan passant par les trous auditifs extéricurs et le bord inférieur de l'ouverture antérieure des narines. Cette mesure ne pouvait qu'exprimer à peu près, dans l'Homme même, la proportion du volume du cerveau; car elle suppose les contours extéricurs du Crâne parallèles à ses contours intérieurs. Or, dans l'Homme, arrive chez certains individus que ce parallélisme est loin d'exister. Les sinus frontaux creusés dans l'épaisseur du coronal, en se propageant quelquesois outre mesure, causent une saillie des contours extérieurs, derrière laquelle le cerveau se trouve fort reculé. Dans les Animaux l'angle facial devient bien plus inlidèle. Par exemple, dans l'Eléphant, chez les Mammifères, et chez les Oiscaux, dans la Chouette et le Hibou, à qui le volume de leur Crâne et la proéminence de leur front saisaient attribuer une certaine supériorité d'intelligence, la table intérieure du Crâne est écartée de l'externe d'une quantité qui équivaut au quart, ou même sur le front, à la moitié du diamètre total du Crâne. Or, on voit que pour que la ligne faciale représentat le volume du

cerveau, il faudrait la conduire du bord de l'intermaxillaire à travers la face, de manière à ce qu'elle fût tangente au point le plus saillant en avant du contour intérieur du Crâne. Mais dans ce trajet une grande partie de la face se trouverait éliminée, et l'on ne pourrait rien conclure du résultat, puisqu'une partie de l'un des termes du rapport serait ainsi retranchée. L'angle facial doit donc être exclu comme mesure proportionnelle de l'intelligence des Animaux. Il ne doit plus servir qu'aux artistes pour mesurer, d'après nos idées sur le beau, le degré de majesté de la figure humaine, et la mettre en proportion avec la supériorité de nature ou de génie attribuée aux Hommes et aux divinités que la politique et la religion exposent aux adorations **et** aux respects du peuple.

Si le volume de l'encéphale, ou, ce qui est la même chose, des organes cérébraux, donnait une mesure proportionnelle de l'intelligence, le rapport qu'a proposé Cuvier entre l'aire du Crâne, dans ses contours intérieurs, et l'aire de la face, ne serait pas encore une expression constante de cette mesure. Mais nous avous fait voir (Rech. anat. et phys. sur le syst. nerveux, et Mém. spec. sur ce sujet, Journ. compl. du Dict. des Sc. médic., 7 septembre 1822) que ce n'était pas le volume hydrostatique de l'encéphale, mais l'étenduc des surfaces que développe ce volume qui était la mesure la plus approximative des facultés intellectuciles dans tous les Animaux. Or, comme le nombre et la profondeur des sillons et des replis dont se creuse le cerveau sont tout-à-fait indépendans de l'amplitude du Crâne; et, comme un cerveau plus petit, mais plissé, peut, selon le nombre et la prosondeur de ses plis, ossrir quatre, huit ou dix fois plus de surfaces qu'un cerveau double, mais dont les contours forment des courbes régulières, on voit que l'aire du Crâne ne peut point offrir de données pour le calcul qu'on se propose. En outre, dans les Poissons comme dans les Reptiles, ja-

mais l'encéphale ne remplit le Ci**ane**; il n'en occupe pas ordinairement plus de la moitié ou au plus les trois quarts. Dans la Tortue européenne, par exemple (V. les planches de notre Anat. et Physiolog. des syst. nerv.), l'aire de la coupe ventrale de l'encéphale est presqu'un tiers plus petite que l'aire de la cavité cérébrale, et dans les Poissons, soit osseux, soit cartilagincux, la disproportion est constamment plus grande encore. L'aire du Crane ne peut donc ici servir de mesure au cerveau, ni conséquemment aux facultés intellectuelles. Le rapport de l'aire du Crâne à l'aire de la face ue pourrait donc être appliqué qu'à des Animaux ou les contours de l'encéphale ont des courbes régulières, c'està-dire où l'encéphale n'a point d'anfractuosités et où la périphérie de la cavité cérébrale représente justement le volume de l'encéphale: tel est le cas de la plupart des Rongeurs, des Edentés, etc., chez les Mammisères, et de tous les Oiseaux.

Ce qui constitue l'individualité ou la nature particulière de chaque Ani! mal, c'est le nombre des facultés qu'il possède, le degré de persection de chacune d'elles, et leur combinaison harmonique sous le rapport du nombre et de la perfection. Chacune de ces données et l'ensemble qui en résulte varient à l'infini, comme on sait, d'une espèce à l'autre. De-là cette diversité de structure et de proportions i éciproques dans les organes des sens et du cerveau, organes dont l'activité en exercice constitue ces facultés. Et comme le développement de ces organes produit nécessairement le degré d'amplitude de la cavité osseuse qui les contient, on voit d'abord quelle doit être la diversité des Crànes parmi les Animaux vertébrés. Or, nonobstant cette diversité dans la configuration des têtes osseuses, et dans la proportion de leurs parties, il est à peu près démontré aujourd'hui que le nombre de leurs élémens ou pièces osseuses primitives est unisorme, et qu'à travers la dirersité de sormes et de sonctions qui d'une classe à l'autre déguise ces élémens osseux, et même les transporte d'un organe à un autre, chacun de ces élémens conserve invariablement avec les autres les mêmes rapports de situation; et qu'il s'anéantit plutôt que de perdre son rang dans le système pour enjamber en avant ou en arrière, à droite ou à gauche de sa position ordinale. C'est surtout Geoffroy Saint-Hilaire (Ann. et Mém. du Museum et Philos. anat. T. 1 et 11) qui a analysé la multitude de toutes ces combinaisons de formes et de nombresauxquelles sont assujettis les os de la tête des Vertébrés dans leur état adulte. Comme nous l'avons déjà dit (art. Anatomie, § 1), il reconnut qu'en remontant pour tous les Animaux vertébrés le plus près possible de la formation de l'être, quel que fut le nombre d'os définitus dont se compose le Crâne de l'adulte, ce nombre est identique pour tous dans les premiers temps de la vie ; que la diminution ultérieure du nombre des os dans les Mammi→ feres et surtout dans les Oiseaux, n'était qu'apparente, et dépendait de la réunion deux à deux, trois à trois ou nième davantage, de pièces voisines; que, par l'effet de ces réunions, des os pairs devenaient des os symétriques: tel est, par exemple, le frontal de l'Homme adulte comparé aux frontaux de l'enfant ou bien aux frontaux de la plupart des Mammifères; que ces réunions ne confondaient pas sculcment des os situés sur la ligne médiane, comme les frontaux que nous venons de citer, mais confondaient aussi des os collatéraux à droite ou à gauche de cette ligne: tel est, par exemple, le temporal de l'Homme où se trouvent soudés le tympanal, le rocher, la crisse, le mastoïdien, le styloïde, etc. Il en conclut donc que les variations dans le nombre des os définitifs du Crâne chez les dissérens Vertébrés adultes dépendaient du degré d'ossification propre à chacun d'eux, et que, selon l'extension de ce degré, un plus grand nombre de pièces se réunissaient, et qu'ainsi un plus petit nombre en restait définitiveinent isolé.

Voici, d'après les principes précédens, la composition du Grane dans tous les Animaux vertébrés en procédant d'avant en arrière : 1° le premier sphénoïde formant la partie antérieure du sphénoïde humain résulte de deux paires de pièces latérales, l'une supérieure, savoir les Ingrassiaux ou ailes d'Ingrassias; l'autre inférieure, les Bertinaux ou cornets sphénoïdaux de Bertin. Ces deux paires de pièces latérales tlanquent à droite et à gauche une pièce médiane dite entosphénal; les deux frontaux forment l'arc supérieur de la cavité médullaire de cette sorte de vertèbre; 2º le second sphénoïde a pour base l'hyposphénal flanqué également de deux paires de pièces latérales, l'une en haut, l'autre en bas. La paire supérieure résulte des ptéréaux ou grandes ailes du sphénorde; la paire inférieure des ptérigoïdaux ou apophyses ptérigoïdes externes. Les deux pariétaux forment l'arc supérieur de la cavité médullaire de cette autre vertèbre. La cavité du système sanguin de ces deux vertèbres est fermée inférieurement par les deux palatins pour la première, et par les hérisseaux ou apophyses ptérigoïdes internes pour la seconde. L'on voit, d'après l'ordre de connexion de ces parties osseuses rattachées ainsi à deux systèmes de pièces similaires ou de vertèbres, que l'étude de la face est inséparable de celle du Crâne, puisque plusieurs os de la face sont des dépendances de l'une ou de l'autre de ces deux premières vertebres craniennes; 3º l'occipital humain résulte de trois paires de pièces ossenses, étagées l'une sur l'autre, et dont l'inférieure repose sur une pièce unique et médiane dite basilaire ou sous-occipitale. Cette pièce impaire répond à l'entosphénal de la première vertebre cranienne, à l'hyposphénal de la seconde. C'est donc l'analogue du corps d'une vertèbre. Les deux pièces de la paire inférieure restent

écartées l'une de l'autre vers la ligne médiane où leurs bords internes plus ou moins échancrés circonscrivent la moelle allongée, et forment la plus grande partie du trou occipital; ce sont les occipitaux lateraux ou ex-occipitaux. Les pièces de la paire intermédiaire sont au contraire juxta-posées sur la ligne médiane, et complètent supérieurement le trou occipital. Ce sont les occipitaux supérieurs ou sur-occipitaux; enfin les pièces de La paire supérieure ou troisième paire, soudées aussi par leurs bords internes, ont reçu le nom d'interpariétal parce qu'elles se trouvent plus ou moins engagecs entre les pariétaux. Or, il y a un rapport constant entre l'étendue en surface de ces os, et le développement de parties encéphaliques détermindes. Ainsi, par exemple, les oc-Cipitaux latéraux et les occipitaux supérieurs de la troisième vertèbre graudissent les premiers comme les lobes latéraux ; les seconds comme le lobe médian du cervelet. Les interpariétaux ou troisième paire d'occipitaux grandissent comme les lobes optiques ou tubercules quadrijumeaux; les pariétaux représentent le développement des deux lobes postérieurs de chaque hémisphère cérébral; voilà pourquoi ils sont plus grands dans l'Homme que dans tout le reste des Vertebres. Les frontaux paraissent en rapport avec le lobe antérieur des hémisphères cérébraux. Ils le sont aussi avec les lobes olfactifs et les narines. Voilà pourquoi ils sont quelquefois plus développés ailleurs que dans l'Homme, quoique le cerveau soit, alors seulement, plus petit. Mais à mesure que chaque appareil encéphalique diminue, et surtout que l'ensemble de l'encéphale ne se compose plus que des lobes correspondans aux nerfs des sens, des os qui faisaient partie du Crâne dans les Mammileres, par exemple, et dont la face interne était configué à une partie encéphalique, cessent aussi à mesure de faire partie de la boîte cérébrale, et deviennent tout-à-fait libres en dehors pour servirà d'autres usages. Tels

sont, par exemple, dans les Poissons et les Reptiles, se temporal, le mastoïdien, la caisse et le rocher, etc. Alors ces os dont nous n'avons point parlé plus haut parce qu'ils ne sont pus partie nécessaire du Crâne, et que, dans les Reptiles et les Poissons, ils deviennent partie intégrante de la tace ou des mâchoires, non-seulement ne s'élargissent plus en une même et commune surface, comme dans l'Homme et les Mammifères voisins, mais jouent librement les uns sur les autres par des articulations plus ou moins mobiles : de-là deux ou trois bras de levier ajoutés à la machoire intérieure dans les Ophidiens; à cette mâchoire et à l'opercule dans les Poissons. Enfin, pour en revenir à la mesure des facultés intellectuelles par une proportion anatomique prise sur les parois du Crâne, nous dirons que plus il y a d'os employés à former ces parois, et plus larges sont les surfaces pour lesquelles chacun de ces os intervient, plus grand paraît être le développement de la masse encéphalique , et surtout l'orgame córebral contigu à chacune de ces surfaces, ou, ce qui revient au même, la saculté ou le talent dont cet organe est le siège. Nous avons vu chez Geoffroy Saint-Hilaire un assez grand nombre de cerveaux d'Animaux moulés en platre coulé dans leurs Cranes. Sur ces platres sont représentes en couleur les espaces par lesquels les différens os interviennent dans les parois intérieures du Crâne. On ne peut prévoir les résultats de cette méthode d'observation; mais il est évident néanmoins qu'on n'en pourra tirer aucune donnée en rapport avec les accroissemens de surface de chaque partie encéphalique par le plissement de ses circonvolutions. Or, nous avons démontré que c'est à la quantité de ce plissement et a l'excès relatif des surfaces développées par ces plis, que tiennent et le nombre et la perfection individuelle de ces sacultés (V. notre Anatomie et Physiologie comparative de tous les systèmes nerveux).

Nous avons décrit les pièces constamment intégrantes du Crânc dans les classes de Vertébrés; nous avons vu que les os intercalaires de la deuxième et de la troisième vertèbre céphalique avaient, par rapport au cerveau, des rapports de voisinage variables. Mais malgré ces variations, ils restent coustamment dans les mêmes connexions ordinales; voici cet ordre: le mastoïdien s'interpose entre l'occipital latéral en arrière, le temporal et la caisse en avant ; en dedans de la caisse est le rocher; en dehors, le tympanal ou cadre du tympan; en avant la portion écailleuse du temporal s'unit au pariétal en haut, et au sphénoïde en bas.

Dans les Reptiles et les Poissons, comme nous le dirons plus bas, le temporal et le mastoïdien ne faisant plus partie des parois de la cavité cérébrale, les deux vertèbres encéphaliques postérieures se touchent sur tous les points de leur contour, excepté à l'endroit de l'intercalation du rocher. Le repoussement de cet os en dehors du Crâne, disperse sur le côté de la tête, dans les deux dernières classes, toutes les pièces osseuses qui dans les deux autres étaient accumulées autour ou dans l'intérieur de l'organe

de l'ouïc.

Les os de l'organe de l'ouïe qui, dans l'Homme et la plupart des Mammisères, sont le plus prosondément situés en apparence et le moins susceptibles de dislocation, sont donc, comme on va voir, précisément ceux

qui en subissent le plus.

Les appendices inférieurs de la première vertèbre encéphalique sont,
comme nous avons vu, les palatins.
Les appendices inférieurs de la seconde, sont les apophyses ptérigoïdes
internes : dans les Mammifères, les
seuls palatins ne sont pas continus
avec la base de la première vertèbre
ou le premier sphénoïde. Toutes les
autres dépendances de cette première
vertèbre et de la seconde leur sont
soudées. Tout cela forme chez eux,
soit le sphénoïde unique, soit les
deux sphénoïdes; et ces dépendances

ont alors des dimensions d'autant plus courtes que la face est plus petite, par rapport au Crâne. C'est sur ces appendices inférieurs, savoir les palatins et les apophyses ptérigoïdes internes et externes, que la face appuie en bas; en haut, elle repose sur les frontaux, et entre deux, sur l'entosphénal ou le corps même du premier sphénoide.

La face se divise en autant de régions osseuses qu'elle contient d'organes de sens : 19 sur la ligne médiane, la région nasale; 2° en bas, la palatine; 5° latéralement, l'oculaire.

Comme tous les Animaux vertébrés différent moins entre eux par le nombre ou le développement proportionnel de leurs sens que par le nombre et le développement de leurs organes intellectuels ou cérébraux, et comme, ainsi que nous l'avons vu, chaque organe, soit sensitif, soit intellectuel ou cérébral, est en rapport avec un certain nombre de pièces osseuses qui en dépendent, nous ne trouverons pas dans la combinaison des os de la face les mêmes dissérences de nombre apparent, que nous avons vues au Crane.

1°. La cavité osseuse de l'odorat se compose en haut de l'ethmoïde, dont la pièce la plus constante est la lame verticale, de la partie du frontal où s'articulent les os propres du nez, de ces mêmes os; en dehors, des maxillaires et de leurs cornets, et quelquefois de l'intermaxillaire; en bas, de l'intermaxillaire, du maxillaire et du palatin antérieur. L'ethmoïde et ses cornets, et les parties des autres os voisins qui interviennent dans la çavité osseuse de l'odorat, croissent en raison de la prédominance de ce sens; mais c'est surtout suivant l'axe longitudinal de la tête que se fait cet accroissement; de-là la longueur de la face dans les Chiens, les Cochons, les Ruminans, etc.

20. La cavité palatine ou du goût, formée en haut, par les palatins en arrière, les maxillaires au milieu, et les intermaxillaires en avant, est limitée en bas par les branches de la ma-

choire en avant et en dehors, en arrière par l'hyoïde qui lui – même est réellement une dépendance du Crane auquel, même dans l'Homme quelquefois, il est articulé par une chaine de trois osselets dont l'apophyse styloïde, articulée ou soudée au rocher, est le supérieur. Selon que cet organe est plus dominant, la partie inférieure de la face, savoir les maxillaires inférieurs et supérieurs, s'allonge davantage ainsi que les intermaxillaires; la région nasale peut être alors presque avortée. C'est ce qui s'observe pour la partie supérieure de cette région chez les Orangs, les Macaques et les Cynocéphales, parmi les Quadrumanes; les Gallinacées, chez les

Uiseaux, etc.

3°. La cavité oculaire varie dans les Mammifères plus que dans les trois autres classes. Tantôt elle est fermée de toutes parts excepté en avant, c'est le cas de l'Homme et des Quadrumanes. Tantôt elle n'a de parois qu'en dedans, c'est le cas du plus grand nombre des Mammifères. Mais ici, à la différence des autres sens, la perlection de l'organe ne répond pas au nombre d'os qui sont en rapport avec lui par leurs surfaces. Tout le monde connaît la construction de l'orbite de l'Homme ouvert en avant, de manière que les bords de cette ouverture sont à peu près dans le même plan, et que les plans des deux orbites ne sont inclinés l'un sur l'autre que de quatre ou cinq degrés : trois os contribuent à ses bords, le frontal, le maxillaire et le jugal. Sept os forment ses parois, le frontal, l'ethmoîde, le lacrymal, le palatin,le maxillaire, le jugal et le sphénoïde; les axes des deux orbites forment un angle d'environ quarante-cinq degrés. Dans les Singes, les orbites, composées et dirigées comme dans l'Homme, ont même l'angle de leurs axes eu core plus petit. Mais à partir des Chauve-Souris, en allant par les Carnassiers aux Rongeurs, Pachydermes, jusqu'aux Cétacés chez les Mammilères; chez tous les Oiseaux, Reptiles et Poissons, l'angle que forment les axes des orbites va toujours en s'agrandissant, de sorte que, même chez beaucoup de Reptiles et de Poissons, ces deux axes se trouvent sur le prolongement d'une même ligne transversale. Tels sont entre autres les Caméléons qui peuvent, ausi que la plupart des Cétacés, voir à la fois deux points opposés de l'espace. Dans la plupart des Mammifères, l'orbite n'est formée que par le frontal, le maxillaire et le jugal; la projection des organes de l'odorat et du goût, en avant des orbites, a entrainé dans ce sens l'ethmoïde, le palatin, la partie dentaire et caverneuse du maxillaire, et le lacrymal, en même temps que, par la diminution des parties encéphaliques correspondantes, le sphénoïde s'est trouvé rentré et reculé. Les seuls os qui alors appartiennentà l'œil sont donc les trois qui forment les bords de l'orbite dans l Homme; et même dans les Oiseaux, beaucoup de Reptiles et de Poissons, le maxillaire n'entre plus dans l'orbite par aucune de ses faces ni même de ses bords. Mais alors le lacrymal intervient ordinairement, de sorte que trois os continuent d'encadrer le globe de l'œil.

Mais si dans les Reptiles et les Poissons, les os dont nous venons de parler, s'écartent l'un de l'autre sur la plus grande étendue de leurs bords, pour former des sentes, des trous, des cavités nouvelles, ou bien agrandir d'autres cavités que celles de l'œil, les los annexés invariablement à cet organe reçoivent des développemens proportionnés au volume et à l'énergie d'action de cet organe, chez la plupart des Animaux de ces deux classes. Déjà, dans les Oiscaux de haut vol surtout, il se développe sur l'arcade orbitaire du frontal un os aplati, très-saillant dans les Falco, ct que l'on a nommé, à cause de sa position, os palpébral ou susorbimire.

Dans la plupart des Reptiles et des Poissons osseux, chaque frontal est divisé en trois parties toujours distinctes, nommées antérieure, intermédiaire et postérieure d'après leur ordie de position d'avant en arrière. Sur

le frontal intermédiaire des Reptiles, se développe, en formant un ressaut, l'os susorbitaire ou palpébral, dejà cité dans les Oiseaux. Cet os manque aux Poissons, mais chez la plupart des Osseux, depuis l'os nasal et le cornet inférieur, jusqu'au frontal posténieur, s'étend au-dessous de l'œil un arc de pièces osseuses dont le nombre est de six dans la Morue (F. Cuvier, Règn. Anim. T. 1v, pl. 8, fig. 3). Ces os surnuméraires dans le Crâne, et plusieurs autres dont il sera question ailleurs, et qui existent, soit isoles, soit en différens points du squelette, n'ont évidemment pas d'analogues, et dérogent, il faut le dire, à la loi de l'unité de composition du

système osseux.

4°. La cavité auditive éprouve encore plus de variations que celle de l'œil, au point qu'elle finit par s'effacer tout-à-fait, et que ses os se projettent dans un mêm**e** plan tou**t en** conservant leurs rapports ordinaires. Cette cavité se prolonge de dehors en dedans au travers du cadre du tympan ou tympanal, et de la caisse où se trouventarticulés l'un sur l'autre, dans l ordre survant, le marteau, l'enclume, le lenticulaire et l'étrier. Le marteau s'articule sur le tympanal par l'intermédiaire de la membrane du tympan, et l'étrier sur le rocher par l'intermédiaire de la membrane de la fenêtre oyale. La cavité de ce sens se termine dans le rocher qui en est la partie nécessaire et fondamentale. C'est à quoi se réduit la cavité auditive dans la plupart des Reptiles, en y comprenant toutesois un ou deux des osselets de l'ouïe dans quelques Reptiles, les Batraciens par exemple. Tous ces osselets subsistent néanmoins à leur place dans les Sauriens et les Oiscaux (Phil. Anat. pl. 1, fig. 7, 10 et 11). Dans beaucoup de Mammifères, le mastoïdien agrandit encore la cavité auditive par la communication de la caisse avec les cellules dont il est creusé; et dans les Oiscaux de proic nocturnes, tout le pourtour du Crâne est véritablement un immense développement des cavités auditives par la CRA

communication avec le rocher des cellules qui, tout autour du Crâne, écartent les deux tables de ses os. Dans ces mêmes Reptiles, le mastoïdien, le temporal et la caisse n'appartiennent pas plus à la cavité de l'ouïe qu'à celle du cerveau. Projetés en arcades sur les côtés du Crâne en arrière des orbites, ils interceptent des voûtes, des cavités plus ou moins prosondes qui servent soit de points fixes aux muscles moteurs de la mâchoire inférieure sur la tête, soit de points mobiles aux muscles qui meuvent la tête sur le cou. Ce dernier cus a lieu chez les Crocodiles; l'autre a lieu chez les Ophidiens ordinaires. Mais chez ceux à mâchoires dilatables, les Pythons, les Boas et les Vipères, le mastoïdien et la caisse deviennent eux-mêmes des bras de levier angulaires, congénères du maxillaire inféricur dans ses mouvemens. (V., pour les Sauriens, Geoff. St.-Hil. Ann. du Mus. t. 10, pl. 4; la tête du Crocodile, Cuv. Règn. Anim. t. 4, pl. 6, f. 7, 8 et 9; la tête de l'Ophisaure, et pl. 1, fig. 1, 2, 3, 4, 5 et 6; tête du Python et du Serpent a sonnette.)

Dans les Poissons, le rocher luimême n'est plus employé dans l'organede l'ouïe. Celui-ci est tout entier contenu dans la cavité même du Crâne, ainsi que les appareils membraneux qui dans les trois autres classes occupaient les conduits et les cavités du rocher. Tous ces os creux chez les Mammisères et les osselets même qui étaient contenus dans leur cavité, sont produits au dehors pour servir à de nouvelles fonctions relatives à un autre milieu d'existence. Tous sont mobiles l'un sur l'autre, excepté le rocher. La caisse, centre de mouvement des pièces de l'opercule et des deux machoires (Geoff. Phil. Anat. pl. 1, sig. 8), arcboute en arrière dehors le tympanal, l'étrier, en en avant le temporal et le stylhyal (apophyse styloïde). L'étrier, l'enclume, le lenticulaire et le marteau, sous forme écailleuse, constituent le plan mobile counu sous le nom d'opercule. Le tympanal par son extrémité inférieure sert à l'articulation de la partie articulaire du maxillaire inférieur, et le stylhyal en dedans rattache au Grâne l'hyoïde par l'intermédiaire de deux branches osseuses dont nous parlerons au mot Opercule V. ce mot.

Le maxillaire inférieur, par ses relations et ses fonctions, fait réellement partie de la tête osseuse, et par conséquent du Crâne; mais comme les considérations qui s'y rattachent sont surtout relatives à la digestion, nous en parlerons à part. F. MACHOIRES et MAXILLAIRES. (A. D. NB.)

- * CRANE. BOT. CRYPT. (Lycoperdacées.) Sorte de Vesse-de-Loup, Lycoperdon, décrite par Paulet (pl. 200, fig. 1), et qu'il pense être le Champignon désigné par Cæsalpin sous le nom de Cranium; sa couleur et sa grosseur le font ressembler à un Crâne humain. C'est probablement le Lycoperdon giganteum. (AD. B.)
- * CRANE DE MER. rolyr. Quelques voyageurs ont donné ce nom à l'Alcyonium Cranium de Müller.

(LAM..X.) CRANGON. Crangon. CRUST. Genre établi par Fabricius, et placé par Latreille (Règn. Anim. de Cuv.) dans l'ordre des Décapodes, famille des Macroures, section des Salicoques, avec ces caractères: antennes latérales situées au-dessous des mitoyennes, et recouvertes à leur base par une grande écaille annexée à leur pédoncule; antennes mitoyennes ou supérieures à deux filels; les deux pieds antérieurs terminés par une main renslée, à un seul doigt; l'intérieur ou celui qui est immobile, simplement avancé en manière de dent; la seconde paire de pieds filiforme, coudée et repliée sur elle-mênie dans le repos, terminée par un article biside, mais à divisions peu distinctes; prolongement antérieur du test, ou le bec très-court. Les Crangons ressemblent aux Alphées par le nombre et la correspondance des pieds en pince, mais ils en diffèrent essentiellement par le doigt inférieur

orimmobile des deux premiers pieds elpar ceux de la seconde paire qui sont coudés et filisormes. Ce genre, qu'on pourrait confondre au premier abord avec celui des Palémons, s'en dogne par les deux filets des anteunes mitoyennes, par la petitesse du prolongement antérieur de leur carapace et par la manière dont se termisent les deux premières paires de pates. Ces Grustacés ont un test incolore ou tirant un peu sur le vert, miqué souvent d'une infinité de points ou de lignes noires. Ces coukurs changent singulièrement lorsquon les cuit ou quand on les plonge 🖦 l'esprit de vin. Alors ils se colorenten rouge. On les trouve commumentsur nos côtes dans les endroits mblonneux. Ils ont des mouvemens tris-brusques, nagent ordinairement sur le dos, et frappent souvent l'eau avec leur abdomen qu'ils replient contre le thorax, et distendent ensuite avec beaucoup de force. Les pecheurs en prennent en grande quantité dans leurs filets, et s'en servent quelquefois comme d'amorce pour attirer plusieurs Poissons riverains qui s'en nourrissent. On les sert aussi sur nos tables, mais leurchair n'est pas à beaucoup près aussi délicate que ceile des Chevrettes. On les confond cependant quelquesois avec celles-ci, et m les nomme indistinctement Crevelle de mer, Ghevrette, Cardon; mais les Chevrettes proprement dites spertiennent au genre Palémon. V. æ mot.

Les espèces les plus connues sont : Le Crangon boréal, Cr. boreas, représenté par Phipps décrit et (Voy. au Nord, pl. 11, fig. 1). Il est le plus grand de ceux que l'on conmit; Herbst (Canc. tab. 39, fig. 2) a copié cette figure.

Le Crangon Vulgaire, Cr. vulgaris, Fabr., vulgairement le Cardon, représenté par Roësel (T. 111, tab. 63, fig. 1, 2). Il est très-commun sur

les côtes de l'Océan.

Le Crangon épineux, Cr. spinosu, Leach, sur les côtes méridionales de l'Angleterré.

Risso (Hist. des Crust. de Nice, p. 81) décrit deux espèces nouvelles de Crangon: la première, qu'il nomme Crangon fascié, Cr. fascialus, et qu'il représente (tab. 3, fig. 5), semble appartenir, suivant Latreille, à un autre genre; la seconde, qu'il ne figure pas, porte le nom de Crangon ponctue de rouge, Cr. rubro - punc*latus.* L'une et l'autre ont été trouvées dans la mer de Nice sur les bas-fonds sablonneux.

CRANIA. BOT. PHAN. (Théophraste.) Syn. de Cornus mascula. V. Cor-NOUILLER. (B.)

CRANICHIS. Cranichis. PHAN. Famille des Orchidées, Gynandrie Monandrie. Swartz, qui a établice genre dans sa Flore des Indes-Occidentales, lui a donné pour caractères : un calice déjeté latéralement; les trois divisions externes et les deux divisions internes à peu près égales entre elles, rapprochées dans leurs parties inférieure et moyenne, un peu écartées supérieurement, quelquefois tout-à-fait écartées; le labelle est supérieur, placé entre les deux folioles internes; il est concave et recouvre les organes sexuels; le gynostème est dressé, un peu dilaté dans sa partic supéricure qui porte antérieurement une anthère à deux loges, terminée en pointe à sa partie supérieure. Chaque loge renferme une masse de pollen pulvérulent. Le stigmate est placé au-dessous de l'anthère, à la face antérieure du gynostème; l'ovaire est à peine tordu. Le fruit est une capsule trigone s'ouvrant en trois valves.

Ce genre ne se compose que d'espèces américaines, la plupart originaires de la Jamaïque, d'où Swartz en a rapporté six. Elliot en a trouvé une en Caroline, à laquelle il donne le nom de Cranichis multiflora. Ce sont en général de petites Plantes à racines sasciculées, à tige simple, quelquesois dépourvue de seuilles, portant des fleurs assez petites, disposées en épis. Aucune d'elles n'est cultivée dans nos serres.

CRANIE. Crania. MOLL. Le genre Cranie, institué par Bruguière, avait été contondu par Linné parmi les Anomics. Il ne connaissait qu'une seule espèce qui pût se rapporter au genre de Bruguière, c'est l'Anomia Craniolaris qui est encore, à ce qu'il paraît, la seule espèce vivante connue. Depuis Bruguière, presque tous les conchyliologues ont admis ce genre; Lamarck, Megerle, Ocken, Férussac, Defrance, Blainville, sont de ce nombre; Cuvier n'en fait pas mention, il ne le cite même pas parmi les Anomies. Quoi qu'il en soit, ce genre ne doit plus être placé parmi les Multivalves comme le pensait Bruguière, car il n'a, avec eux, aucuns rapports de forme et de structure, et ces trous dont la valve inférieure paraissait percée pour l'inscrtion des muscles sur des osselets analogues à ceux des Anomies, sont un fait que l'observation a détruit. Les Cranics n'ont aucune nière; dépourvues de ligamens et de dents propres à retenir les deux valves, il est fort rare de les trouver ensemble dans les espèces fossiles surtout; il n'y en a que quelques-unes qui soient connues parfaites; la valve inférieure seule des autres, fixée aux différens corps sous-marins, se retrouve plus facilement. Le nombre des espèces connues n'est pas encore considérable; c'est Defrance qui en a fait connaître le plus dans le Dictionnaire des Sciences Naturelles. C'est d'après lui et d'après ce que nous possédons dans notre collection, que nous allons donner les caractères génériques suivans : coquille inéquivalve, suborbiculaire; valve inférieure presque plane, percée du côté interne de trois trous inégaux et obliques; valve supérieure convexe ou conique, semblable à une petite patelle, munie intérieurement de deux callosités saillantes; point de dents ni de ligament cardinal; Animal inconnu. — Qn sera toujours embarrassé de placer convenablement les Cranies dans l'ordre des rapports, ayant de conuaître l'Animal qui ha-

bite cette singulière Coquille. Les Hipponices de Defrance, également placés sur une base adhérente tantôt par une grande surface, tantôt par un point seulement de leur face inférieure, sembleraient indiquer des rapports entre des genres que l'on a éloignés dans des classes différentes. Pourquoi, avant de connaître les Animaux des uns et des autres, a-t-on placé les uns parmi les Univalves dans le genre Cabochon, tandis que les autres sont rangés parmi les Bivalves dans cette famille des Rudistes de Lamarck, qui semble être un réceptacle où l'on a jeté des genres dont les caractères sont peu connus? On ne pourra répondre à cette question que lorsque l'on aura quelques connaissances positives des Animaux, les caractères tirés des coquilles étant insulfisans.

CRANIE EN MASQUE, Crania personata, Lamk, (Anim. sans vert. T. VI, 1^{re} part., p. 238); Blainville (Dictionn. des Sc. Nat.); Anomia Craniolaris, L. (p. 3540), figurée dans l'Encyclopédie (pl. 171, fig. 1 et 2) et dans Chemnitz (T. VIII, t. 76, fig. 687). C'est une Coquille orbiculaire que l'on trouve non-seulement dans la mer des Indes, mais aussi dans la Méditerranée sur les Polypiers; sa valve insérieure est plane, adhérente, présentant trois impressions dont la position en forme de triangle, et la torme de celle du milieu, lui donnent assez l'apparence d'un masque de tête de mort ; la valve supérieure est convexe, conique, blanchâtre, munie à l'intérieur de deux callosités qui semblent avoir servi à l'insertion des muscles.

CRANIE ÉPAISSE, Crania Parisiensis, Lamk. (loc. cit.); Defrance (Dict.
des Sc. Nat.). Elle est très-bien figurée
dans les Vélins du Mus. d'Hist. Naturelle (n° 47, fig. 7 bis) d'après un bel
individu de la collection de Defrance.
On la trouve assez fréquemment à
Meudon et dans les autres lieux des
environs de Paris où l'on exploite de
la Craie. On ne counaît que la valve
inférieure qui est fixée, soit aux Our-

sins, soit à des fragmens de Catillus. Cette valve est épaisse, plane, ovale, arrondie, adhérente par sa face inférieure; elle présente en dedans des stries rayonnantes et trois impressions prosondes; le bord est élevé, lisse fort épais

lisse, fort épais.

CRANIE MONNAIE, Crania Nummulus, Lamk. (loc. cit. nº 2). Cette espèce lossile avait été prise par Linné, mais à tort, pour l'analogue de l'Anomia Craniolaris. Cette Coquille, que l'on nomme vulgairement Monncie de Bratienbourg, est une espece distincte dont on ne conmilégalement qu'une valve qui est probablement l'inférieure, quoiqu'on Dy remarque pas de traces évidentes d'adhérence; elle est suborbiculaire, présentant des stries rayonnantes à l'intérieur, ainsi que trois sossettes obliques; quelques stries concentri ques se remarquent vers le bord qui lui-même est lisse; elle est lossile. De Suède.

Deux autres espèces sont connues: la Cranie antique, Cranie antique, et la Cranie stratée, Cranie striate, pour la connaissance desquelles nous renvoyons à l'ouvrage de Lamarck (Anim. sans vert. T. VI, 1^{re} part., p. 239). (D..H.)

CRANIOIDES. Cranioides. POLYP. Poss. Bertrand Scheuzer a donné ce nom à un Polypier fossile du genre Méndrine, ou bien à la portion su-périeure de quelque grand Oursin également fossile. (LAM..X.)

CRANIOLAIRE. Craniolaria.

BOT. PHAN. Ce genre, établi par Linné, et placé dans sa Didynamie Angiospermie, appartient à la famille
des Bignoniacées. Lamarck (Encycl.
2, p. 212) a réuni aux Martynia le
Craniolaria annua, L., en lui donnant le nom de M. spathacea; d'un
autre côté, le Craniolaria fruticosa,
L., ayant été reconnu par Jussieu
comme appartenant aux Gesneria, la
plupart des auteurs, et entre autres
Swartz, Willdenow et Persoon, ont
cessé de compter le Craniolaria au
nombre des genres, et ses deux es-

pèces ont été fondues dans les deux genres précités avec le nom spécitique de Craniolaria. Cependant, ce genre avait été bien distingué par Jussieu (Gener. Plant., p. 140), et dans ces derniers temps, Kunth (Nova Genera et Spec. Plant. Æquin. vol. 111, p. 153) l'a caractérisé de la manière suivante : calice campanulé spathiforme, à cinq dents et l'endu latéralement; corolle à tube trèslong, à gorge campanulée, à limbe bilabié; la lèvre supérieure bifide, l'inférieure trifide; le lobe du milieu plus large; quatre étamines didynames avec une cinquième rudimentaire; stigmate bilamellé; drupe ovoide, pointue, rentermant une noix ligneuse, dont le sommet a deux petites cornes et qui est quadriloculaire; quatre graines, souvent réduites à une seule dans chaque loge, ovées, un peu comprimées et non ailées.

La Craniolaire annuelle, Craniolaria annua, L., unique espèce du genre, est une Plante herbacée, trèsvelue et visqueuse; à feuilles opposées, quinquélobées, à fleurs blanches, panachées vers l'entrée de la corolle et disposées en grappes. Elle croît dans les contrées équatoriales de l'Amérique, et principalement parmi les touffes de Graminées dans la république de Colombie, où, selon Humboldt et Bonpland, les habitans, qui donnent à sa racine le nom de Scorzonera, en préparent une boisson amère qu'ils regardent néanmoins comme rafraîchissante. (G..N.)

CRANIOLARIS. MOLL. Syn. de Cranie en masque. V. CRANIE. (D..H.)

CRANION. BOT. CRYPT. Ce nom, chez les anciens, désignait plus particulièrement la Truffe ou de fort gros Lycoperdons, qui devenaient semblables au crâne des enfans. Dans Théophraste, il est appliqué à l'une des quatre grandes divisions que ce botaniste fit des Champignons.

V. CRANE. BOT. CRYPT. (B.)

CRANIQUE. BOT. PHAN. Pour Cranichis. V. ce mot. (B.)

CRA

CRANIUM. MOLL Nom vulgaire que l'on donne aux Cranies, surtout aux espèces fossiles. (D..H.)

CRANQUILLIER. BOT. PHAN. L'un des noms vulgaires du Lonicera Pe-ryclimenum. V. Chèvrefeuille.

CRANSON. BOT. PHAN. V. Co-CHLÉARIA.

CRANTZIE. Crantzia. BOT. PHAN. Un grand nombre de genres ont auccessivement été établis sous ce nom qui rappelle celui du botaniste Crantz connu par plusieurs travaux importans. Mais aucun de ces genres n'a été adopté par les botanistes; en sorte qu'aujourd'hui il n'existe réellement pas un genre qui porte ce pom. Ainsi le Crantzia aculeata de Schreber est le Toddalia aculeata de Lamarck. Le *Crantzia* de Scopoli est le Besleria cristata de Linné. Le genre Crantzia, proposé par Swartz, est le même que le genre Pachysandra établi par le professeur Richard dans la Flore de l'Amérique septentrionale de Michaux. Nuttal, dans ses genres de l'Amérique septentrionale, a proposé un genre Crantzia pour l'Hydrocotyle lineata de Michaux. Mais ayant vu et examiné plus d'espèces d'Hydrocotyle qu'aucun autre botaniste, nous pouvons assurer que ce genre ne peut être admis, et que si l'on voulait séparer les espèces nombreuses de ce genre d'après les différences qu'elles offrent, il faudrait établir au moins six ou sept genres. Le Crantzia de Vahl et de Swartz (Prodrom.) est le Tricera lævigata du même auteur (Flor. Ind.-Occident.). Eglin, dans le second volume de son Syst. Nat., le professeur De Candolle cite un genre Crantzia de Lagasca (Flor. Hispan. ined.), qui se compose de deux espèces : l'une, Crantzia ochroleuca, Lag., est le Brassica austriaca de Jacquin et l'Erysimum austriacum de De Candolle; l'autre, Crantzia frutescens, Lagasc., est le Brassica arvensis de Linné ou Moricandia arvensis de De Candolle. (A. R.)

CRAOUILLE ou CRAOUILLE-RE. ois. Même chose qu'Agasse-Cruelle. V. ce mot. (B.)

CRAPA. Pois. Espèce du genre Serran. V. ce mot. (B.)

CRAPAUD. Bufo. REPT. BATR. Genre de la famille des Anoures de l'ordre des Batraciens, long-temps confondu avec les Grenouilles, par les naturalistes qui avaient adopté sans exception la classification de Linné, et que Cuvier n'a conservé que comme sous-genre dans son Histoire du Règne Animal. Laurenti avait indiqué la séparation des Crapauds d'avec les Grenouilles d'après Bradley, mais les caractères sur lesquels il établissait cette division étaient la plupart faux. Ceux qu'on doit adopter consistent : dans la dimension des pates de derrière qui n'excèdent jamais la longueur du corps; dans la disposition des doigts antérieurs qui sont unis, courts, plats et inégaux; dans la langue qui, plus libre qu'elle ne l'est chez les Grenouilles, n'est fixée qu'aux bords de la machoire inférieure; enfin, dans les verrues dont est couverte leur peau rude, et dont deux beaucoup plus grosses, appelées parotides, sont situées sur le cou. Ce dernier caractère est le plus décisif. Les Crapauds ont d'ailleurs un aspect hideux avec des couleurs tristes et mal assorties; leur allure est ignoble, tandis que les Rainettes et les Grenouilles sont ordinairement syeltes ct parées de teintes agréables; leurs mœurs sauvages et abjectes semblent ustifier l'espèce de réprobation dans laquelle ils vivent abandonnés. Un les regarde généralement comme venimeux, et l'on raconte dans les campagnes une soule de fables sur la propriété qu'ils ont de charmer les Hommes et les Animaux par l'effet de leurs regards et de leur souffle. Les misérables faiseurs de dupes qui s'adonnent, chez les villageois, aux pratiques superstitieuses de la magie, les font entrer dans leurs conjurations ou dans leurs remèdes. Le Cra-

paud joue toujours un rôle important dans les histoires de sorciers, et l'on se rappelle cet infortuné Vannmi qui fut brûlé vif par arrêt de parlement parce qu'on avait trouvé chez lui un Crapaud renfermé dans un bocal de verre. — Le Crapaud, tout dégoûtant qu'il est, ne doit pas être aussi malfaisant qu'on le suppose communément; cependant il laisse ou fait suinter de son corps une humeur jaunatre, sétide et horriblement acre, qui, selon Cuvier, peut ètre nuisible aux petits Animaux, quand ceux-ci en sont touchés. Lorsqu'on le tourmente, il se gonfle et lance par l'anus une liqueur particulière qui n'est pas de l'urine comme se l'imagine le vulgaire, et qui, si elle arrive dans les yeux, y cause une grande irritation et de vives douleurs. Son haleine passe pour infecte. Il se nourrit de Vers, de Chenilles, de Peuts Insectes, et même des Abeilles mortes qui sont rejetées des ruches. Linné dit qu'il se délecte de Cotule, d'Actée et de Stachys sétide. Nous avons surpris l'espèce commune mangeant des Fraises. — Les Crapauds sont en général nocturnes; ils habitent les endroits frais et obscurs, les trous des vieux murs, sous les pierres et dans la terre; n'en sortent que lorsque des pluies abondantes viennent en été pénétrer le sol, et paraissent souvent dans ce cas, en si grande quantité, que l'on a cru qu'il en tombait du cel; c'est surtout dans le sort de l'été que ce phénomène a lieu, et nous avons même observé pariois une si grande quantité de petits Crapauds sautant sur la terre après une ondée, que nous aurions été tentés de croire à la tradition populaire si la raison ne nous en eût démontré l'impossibilité. — Les Crapauds habitent beaucoup moins les eaux que ne le font les Grenouilles; ils ne semblent même s'en rapprocher que pour y venir déposer leurs œuss. Ils y deviennent souvent la proie des Brochets et même des Anguilles; à terre, ce sont les Serpens, les Hérons, les Cigognes et les Buses, qui leur sont une guerre

cruelle. Nous en avons trouvé dans des Couleuvres, qui, ayant été avalés tout viss, n'étaient pas encore morts après étre demeurés quelques jours dans l'estomac de leur vorace ennemi. On prétend que les Loups et les Renards ne les dédaignent pas; nous avons de la peine à croire qu'aucun Mammisère s'en puisse nourrir; en esset, il sussit d'avoir vu un Chien mordre un Crapaud, et, la gueule enslammée, l'abandonner avec des cris arrachés par la douleur, pour juger que la matière acre qui suinte des pustules de l'ignoble proie, est un moyen de délense certain contre tout être dont les lèvres, la langue et le palais sont les parties destinées aux perceptions du goût, l'un des sens les plus délicats.

L'anatomie de ces Animaux, grace recherches de Roësel et de Klætzke, est assez bien conque. Les os de la région supérieure de leur tête sont rugueux à leur superficie; à l'exception de la symphise du menton et des intermaxillaires, ceux du crane et de la face sont totalement soudés chez les adultes. Les osselets de l'ouïe au nombre de deux, savoir le marteau et l'étrier, sont proportionnellement fort grands et cartilagineux; un ou deux Crapauds seulement ont des dents dont la morsure n'est pas venimeuse. Le nombre des vertèbres est, selon les espèces, de sept à huit; leurs apophyses sont fortes et longues, et les transverses fort larges. Le sacrum est robuste, comprimé, terminé par une longue pointe, mais sans coccyx. Il n'y a aucune apparence de côtes; le sternum est large, uni en devant avec les os de la tourchette et les clavicules, il varie de forme dans quelques espèces; l'omoplate est brisée et composée de deux pièces articulées dont la supérieure se rapporte vers l'épine. Les os de l'avantbras sont soudés entre eux de manière à n'en former qu'un seul qui est cependant creusé inférieurement par un sillon peu prononcé. Le nombre des os du carpe est ordinairement de huit sur trois rangs, d'autres fois de six sur deux rangs; ceux du métacarpe

sont au nombre de quatre avec quatre doigts et un pouce rudimentaire; le fémur est dépourvu de trochanter. Un os particulier aux Batraciens, considéré à tort par quelques naturalistes comme l'analogue des os de la jambe, vient ensuite. La rotule, pareille à celle de l'Homme, est placée dans l'épaisseur des tendons. Le tibia et le péroné demourent séparés dans toute leur longueur. Le tarse se compose de quatre os dont le dernier est fortement crochu, et le métatarse de cinq. — L'appareil musculaire est peu compliqué, mais la fibre qui le compose est très-forte, très-irritable et très-sensible à l'action galvanique. Quoique les nerfs soient très - distincts et très-gros chez les Crapauds, la cavité du crâne qui en est le point de départ est très-resserrée, et le cerveau y occupe un fort petit espace; ses hémisphères sont lisses, sans convolutions, allongés et étroits; les couches optiques, placées en arrière, sont grandes avec un ventricule qui communique au ventricule moyen; le cervelet est aplati, triangulaire, appliqué en arrière sur la moelle allongée ; il n'existe ni tubercules quadrijumeaux, ni pont de Varole. Le sens de l'odorat ne doit pas être trèsdéveloppé; celui de la vue l'est beaucoup davantage; trois paupières garantissent l'œil qu'humecte un liquide analogue aux larmes. La membrane du tympan est à fleur de tête en arrière et au-dessous de l'œil, sans qu'il y ait ni conque ni pavillon, en un mot, d'oreille externe; l'appareil de l'ouïe offre du reste plus d'un rapport avec celui des Poissons cartilagineux. Les doigts, dépourvus d'ongles, sont revêlus d'une peau très-sine qui peut faire supposer que le tact y est très-développé. La langue est entièrement charnue, attachée au bord de la mâchoire inférieure, et repliée dans la bouche dont elle peut sortir pour y rentrer à volonté; elle doit être sensible au goût si l'on en juge par la couche glanduleuse qui la revêt. — L'estomac, qui est assez dilaté, se rétrécit graduellement, puis, se recourbant en un petit tayau étroit dont les parois sont épaisses, aboutit au pylore; la longueur des intestins equivaut à peu près au double de celle du corps; le rectum est cylindrique, et l'anus garni d'un sphincter; cet anus correspond à un cloaque ct sert conséquemment au passage du résultat des organes de la digestion et de la génération. Le cœur, fort simple, n'a qu'une seule oreillette plus large que sa base, et affermie par des colonnes charnues; il renferme un seul ventricule coniqué dont la cavité s'ouvre dans le tronc commun des artères par un orince unique au dessous de l'ouverture auriculo-ventriculaire. Par la répartition des artères qui y aboutissent, une partie du sang seulement passe par les poumons; ceux-ci forment deux sacs dont les parois intérieures sont divisées par des feuillets membraneux en cellules polygonales nombreuses où la respiration s'opère suivant un mode particulier, puisqu'il n'y a ni côtes ni diaphragme. L'air y est introduit par la déglutition ; la bouche se ferme, la gorge se dilate, il s'y produit un vide, et l'air extérieur se précipite par les narines; alors le pharynx se ferme et l'air ne trouve d'autre issue que la glotte. L'expiration a lieu par la contraction des muscles du bas-ventre, de sorte que si l'on ouvre le ventre à un Crapaud, l'action de ses muscles venant à cesser, les poumons se dilatent sans pouvoir plus s'affaisser, et si l'on contraint l'Animal à tenir la bouche ouverte, ne pouvant plus renouveler l'air de ses poumons, il meurt asphyxic. Roësel a parfaitement figure dans de magnifiques planches (Hist. Nat. Ranar. nost., pl. 19, 21, 23 et 24) l'anatomie de quelques espèces de Crapauds d'Europe, et l'on peut y avoir recours pour l'étudier.

Les Crapauds mâles ont, durant le temps des amours, les pouces des mains armés de pelotes composées de papilles dures qui s'étendent jusque sur la paume; c'est au moyen de ces pelotes qu'ils se cramponnent

CRA

Gmel., Syst. Nat. XIII, 1, p. 1047. Si la vivacité ou l'élégance des couleurs pouvait déguiser la laideur ou l'abjection des formes, l'on pourrait dire du Calamite qu'il est le plus beau des Crapauds. L'iris brillant de son œil est du plus beau vert tendre mélangé de filets noirs; son dos présente la teinte verdoyante du feuillage, et de nombreuses taches vertes se voient encore sur **s**es ilanc**s**, sur ses cuisses et sur ses bras. On dirait des perles d'émail sur un fond de perles blanches; une raie jaune règne tout le long du dos depuis l'extrémité de la tête jusqu'à l'anus, et comme une large broderie de la même couleur règne également sur les flancs, ces teintes sont relevées de points écarlates, et la même nuance rouge vif forme une tache en manière de sourcil au-dessus de l'œil, ainsi que d'autres taches à l'extrémité de tous les doigts ; mais une telle parure couvre un corps raccourci, grossièrement arrondi, que trainent avec peine sur la terre quatre membres épais et grossiers. L'Animal n'a guère que deux pouces de longueur. Il est assez commun dans les parties tempérées de l'Europe et dans les environs de Paris. En quelques cantons de l'Allemagne , il s'introduit jusque dans les maisons. Il habite en général les lieux secs, parmi les Graminées, et se réunit, en petites sociétés, pour passer l'hiver dans une espèce d'engourdissement parmi les rochers et entre les fentes des vieux murs. Il ne s'approche des eaux qu'au temps de la ponte qui a licu vers le mois de juin, comme dans le Crapaud commun. Le cri du mâle ressemble à celui de la Rainette verte. L'humeur qui transsude de ses pustules répand une odeur forte qu'on a comparée à celle de la poudre à canon.

Nous avons souvent observé dans les environs de Bordeaux une variété un peu plus petite de cet Animal, qui n'a point de mauvaise odeur, et qui, mieux examinée, pourra peut-être

sur le dos des femelles pendant la poste. Cette opération a lieu au premer printemps; elle varie selon les espèces connues; on en verra le singulier mécanisme quand nous traiterons de chacune d'elles. Les Crapauds passent pour jouir d'une grande longévité; on en cite un qui, s'eunt familiarisé avec les habitans dune maison sous l'escalier de laquelle il se tenait, mourut au bout de trente ans par un accident, et qui, parrenu à une taille monstrueuse, semblait devoir vivre encore fort long-temps. Ils peuvent aussi vivie presque privés d'air et sans manger. On connaît les expériences à l'aide desquelles on a prouvé la certitude de ce fait étrange. Des Grapauds ayant été enveloppés dans des boules de platre, et blottis dans le centre, n'y étaient pas morts au bout de dix-huit mois de solitude, d'obscurité et de privations. On eut tort ependant d'en conclure que l'air n'elait pas nécessaire à ces Animoux pour exister. Edwards, auquel la science doit tant de découvertes cuneuses sur la respiration des Repules, Edwards, notre savant ami et ollaborateur, a prouvé qu'un peu dair parvenait au Crapaud à travers les pores du platre, et que ces Crapauds y mouraient assez promptement si le platre demeurait plongé dans l'eau. Nous avons depuis fait mourir des Crapauds en les enduisant de suif. Cependant, le peu d'air nécessaire à l'existence des Grapauds, nen est pas moins un fait très-remarquable en histoire naturelle. — Le genre qui nous occupe contient aujourd'hui au moins une trentaine d'espèces dont une dixaine se trouvent en Europe; on le divise de la manière suivante en trois sections:

† Les doigts des pates postérieures totalement libres comme ceux des pates antérieures, ou à peine senti-palmés.

Le CALAMITE ou CRAPAUD DES Jones, Buso Calamita, Laur., Amph. n. 9; Encycl. Rept., p. 18, pl. 4, s. 6 (copiée de Roësel); Daudin, pl. 28, s'élever au rang d'espèce. Elle est d'une couleur brunâtre fort pâle qui devient quelquesois celle du nankin; aux taches rouges de son corps se mêlent quelques autres taches noirâtres, particulièrement derrière les yeux; la ligne dorsale, au lieu d'être jaune, est d'un brun plus soncé que le reste.

Le Rayon vert, *Bufo variabilis*, Gmel., Syst. Nat., p. 1051; Encycl. Rept., p. 12, pl. 6, f. 2 (mauvaise, et d'après Pallas); Daud., pl. 28, f. 2; Bufo Schreberianus, Laur., Amph., n. 7. Cette espèce, plus svelte que la précédente, et dont la formo approche un peu de celle de la Grenouille, se trouve surtout en Allemagne où on la mange. Elle se tient dans les licux sombres, et la propriété qu'elle a de changer de couleur la rend fort remarquable; selon qu'elle dort ou qu'elle veille, et qu'elle se tient au soleil ou dans l'obscurité, elle est blanchâtre ou brune, et tachetée de jaune ou de vert. Ces teintes s'altèrent dans l'esprit de vin où l'Animal devient grisätre.

L'Accoucheur, Buso obtetricans, Laurent., Amph., n. 12; Daudin, pl. 22, fig. 1; Rana Bufo, 8, Gmel., Syst. Nat. XIII, 1, p. 1047. Cette petite espèce n'est pas rare dans les environs de Paris où ses mœurs singulières n'ont été cependant observees que fort tard, et c'est au savant Brongniart que l'on en doit la connaissance. Sa couleur est grisâtre; il est ponctué de noir sur le dos et de blanc sur les côtes; l'iris de l'œil est doré; les parotides sont peu saillantes. L'Accoucheur vit à terre et loin des caux que la femelle ne fréquente pas même au temps de la ponte. A cette époque, le mâle débarrasse sa compagne de ses œuss qui sont assez gros et au nombre de soixante environ. Après cette opération, il se les attache sur le dos au moyen de filets de matière glutineuse dont ils sont accompagnés, et chargé de ce précieux fardeau il le porte partout avec lui, prenant les plus grandes précautions pour qu'il n'arrive aucun

accident à une progéniture dont, contre l'ordre habituel de la nature, la mère ne s'occupe plus, laissant au père tous les soins de la famille. Lorsque les yeux des Têtards que renferment ces œuis commencent à devenir apparens dans leur transparence, ce qui a lieu après quelques jours, et qui indique que les petits ne tarderont pas à éclore, le Grapaud Accoucheur recherche une cau stagnante pour les y abandonuer; ici sinit son ministère; les Tétards ne tardent pas à éclore et nagentaussitôt, destinés par le mécanisme de leur organisation à reproduire la merveille de leur accouchement sans en avoir reçu de leçons que par le développement d'un instinct irrésistible.

L'EPINEUX, Bufo spinosus. Bosc a le premier mentionné cette espèce qui n'a pas encore été figurée. Elle se trouve assez communément dans la France tempérée où elle acquiert la plus grande taille parmi les Crapauds. Son diamètre n'a pas moins que trois à cinq pouces; sa couleur est brune, et les tubercules de sa peau rugueuse sont terminés sur les flaucs par des pointes hérissées. L'Epineux habite dans la terre, et fuit soigneusement la lumière du jour. Les laboureurs le trouvent assez fréquemment dans le sol d'où la charrue le déloge, et prétendent qu'il n'en sortirait jamais s'il n'y était ainsi forcé. On ne le voit nulle part dans le voisinage des eaux, ce qui fait supposer qu'il dépose ses œuis dans les sources souterraines ou du moins dans les infiltrations qui pénètrent le sol. Ces œuss n'ont jamais été observés, non plus que les Têtards qui en résultent.

Les Bufo Surinamensis, Daud., pl. 35, f. 2; — Bengalensis, Daud., pl. 25, f. 1; — horridus, Daud., pl. 36; — gutturosus, Daud., pl. 30, fig. 1; — lævis, Daud., pl. 30, fig. 1; — Bufo pustulosus, Laurent., Amph., n. 4; Encycl. Rept., p. 15, pl. 7, f. 1; Rana ventricosa, \(\beta \), Gmel., Syst. Nat., XIII, 1, p. 1049; — Bufo Agua, Daud.; Bufo Brasiliensis, Laur.,

dapă., n. 3, espèce presque gigantesque de sept à huit pouces de long; -Bufo viridis, Laur., Ampk., n. 8; le Vert., Lac., Quadr. Ov., p. 587; Rana Sitibunda, Pall., Gmel., Syst. Nat., XIII, 1, p. 1050; — Bufo gibbosus, Laurent., Amph., n. 6, Lac., Quadr. Ov., pl. x1, reproduite dans l'Encycl., pl. 6, s. 7; smel., Syst. Nat., x111, 1, p. 1047; -Bufoventricosus, Laurent., Amph., n. 5; — les Rana fusca, ovalis et lineata; enfin le Coureur, Bufo cursor de Lépéchin, sont, avec quelques autres espèces plus ou moins connues, celles qui complètent cette première division.

it Les doigts des pieds postérieurs places; ceux des mains toujours

libres.

Le CRAPAUD COMMUN, Bufo vulgaris, Encycl. Rept., p. 16, pl. 6, fig. 1 (mauvaise, ne représentant que trois ogts non palmés aux pieds de derrière); Daud., 94; Rana Bufo, L., Gmel., Syst. Nest., XIII, 1, p. 1047; Bufo krrestris, dorso tuberculis exasporato, culis rubris, Roësel, Ran. nost., pl. 20. Ce Crapaud, le type du genre, le plus abject de tous, celui qui se présente le plus souvent sous les pas del Homme, n'a pas besoin d'être deent. On sait que sa taille s'étend de deux à cinq pouces. La manière dont il se gontie quand on le tourmente vient de ce que sa peau n'est point attachée à son corps; elle n'y est fixée que par le bord des mâchoires, les articulations et la ligne dorsale; l'Animal y est comme dans un sac, et lorsqu'il se sent surpris, loin de chercher son salut dans une fuite que 🖴 lourdeur rendrait inutile , il ne semble l'attendre que du mépris qu'il inspire; il s'arrête aussitôt, se hoursoulle, et se sorme de l'air dont il sait s'environner, comme d'un matelas sur lequel les coups qu'on lui porte viennent s'amortir. Fort commun dans les jardins des environs de Paris, il y fait la chasse aux Cloportes, aux runes Limaces, aux Cousins et aux Mouches. Il fait souvent entendre un bruit qui ressemble à la voix de

l'Homme irrité ou à l'aboiement du Chien. La durée de sa vie est ordinairement de quinze ans; il ne produit qu'à quatre. L'époque de ses amours si élégamment décrits par le poëte Delille a lieu vers le mois d'avril. L'accouplement se fait ordinairement dans l'eau; il a cependant quelquelois lieu sur terre; dans co cas, la femelle, après l'acte, se rend dans quelque marais en y portant le mâle sur son dos. Là , celui-ci retire avec ses pieds de derrière des œuss qu'il féconde encore à mesure qu'ils sortent en longs cordons glaireux où nous les voyons disposés alternativement par paires. Ces cordons ont quelquesois jusqu'à quarante pieds d'étendue. Pendant qu'ils sont émis, on voit plusieurs mâles jaloux s'approcher du couple uni, chercher à renverser le mâle qu'a choisi la femelle, et à s'emparer de sa place. S'ils ne peuvent réussir, ils preunent le parti de se grouper autour de l'issue par où sortent les œus, afin d'y épancher leur liqueur spermatique, et comme la plupart des Crapauds ont les mêmes habitudes et viennent se grouper de la même manière près de toute semelle de Batracien en ponte, de-la peutêtre la variété considérable qu'on observe dans un genre où les métis doivent être fort communs. De ces œuss sortent de très-petits Têtards tout noirs qui d'abord se fixent par leur houche contre les Plantes aquatiques, et qui bientôt, munis de branchies externes comme des Poissons, se mettent à nager dans les caux. Leur ventre est souvent doré. Un en trouve d'innombrables quantités dan**s** les mares, et même dans les ornières des landes où, jusqu'aux Hirondelles, des milliers d'ennemis les viennent attaquer. L'évaporation en fait périr un fort gran: I nombre. Nous en avons compté une fois dix-neuf cents dans un trou de quelques pouces de diamètre et qui sut bientôt desséché par les ar deurs du soleil de mai. Un Canard se délecta du résidu de leurs cadavres. Daudin a donc été induit en crreur quand il a soutenu, contre l'opinion reçue, que le Crapaud commun déposait ses œufs dans les sources souterraines. S'il eût traversé, vers la fin d'avril, l'espace désert qui sépare Bordeaux de Bayonne, il eût vu les Têtards de cette espèce remplir indifféremment toutes les eaux, et jusqu'à celles qui, exposées au plus grand éclat du jour, séjournent dans les traces des roues de charrettes sur les routes détestables des Landes aquitaniques.

Le CENDRÉ, Bufo cinereus, Daud., pl. 25, I. Ce Crapaud est encore européen. On le confond généralement avec le précédent; mais ses yeux d'un jaune doré sont plus petits; sa tête arrondie est moins large; sa teinte cendrée uniforme , ct sa taille de deux pouces tout au plus. Il vit par troupes dans les parties sèches et sablonneuses des pays de montagne. Ses verrucs présentent quelquefois des cuivreuses; il pénètre jusque dans

les maisons.

Le Brun, Bufo fuscus, Laurenti, Amph. no 10; Encycl. Rept., p. 15, pl. 6, f. 3; Daud., pl. 26, f. 1-2-3; Rana Bombina, 7, Gmel. (Syst. Nat. XIII, 1, p. 1048); Bufo aquaticus allium redolens, maculis fuscis, Roësel, Ran. nostr., pl. 69, pl. 17-19. Cette espèce, plus leste que les autres Crapauds, et qui saute à peu près comme les Grenouilles, habite aussi le voisinage des eaux dans lesquelles on le trouve assez souvent; il est varié de brun et de blanchâtre ; on dirait de l'écaille ; ses yeux brillans présentent cette particularité que la pupille y est verticale au lieu d'être horizontale comme dans les autres espèces; les doigts de derrière sont longs et entièrement palmés, ce qui facilite beaucoup la natation. Quand on tourmente cet Animal, il répand une some odeur d'ail. Ses œufs sortent en un seul cordon moins long, mais plus épais que dans le Crapaud commun, et disposés presque confusément sur plusieurs rangs. Le Têtard qui en naît n'a qu'une ouverture branchiale du côté gauche; il est le plus gros de ceux d'Europe,

et devient souvent si considérable à l'instant où les pates lui poussent que dans certains cantons on le confonct avec les Goujons dans les fritures. Ce Têtard donne dans nos climats une idée assez juste de celui du *Rana pa*radoxa; et lorsqu'il devient totalement Crapaud, on dirait qu'il diminue d'abord. Nous l'avons souvent observé confondu avec les petits Tetards noirs du Crapaud commun, et les figures de Roësel en donnent l'ides la plus exacte. Ce Crapaud coasse à peu près comme la Grenouille.

Le Sonnant ou Pluvial, Bufo Bombinus, Daud., pl. 26, f. 1-3; Crapaud à ventre jaune, Cuv., R. A. T. 11, p. 96; Bufo igneus, Laurenti, Amph., n° 13; Crapaud couleur de feu, Encycl. Rept., pag. 13, pl. 6, f. 5-6; Bufo vulgo igneus dictus, Roës., Ran. nostr., p. 97, pl. 22-23; vulgairement Crapaud d'eau. Cette petite cspèce, qui n'a guère plus de deux pouces de long, n'a presque rien de la laideur des autres Crapauds; et si ce n'était les pustules verruqueuses de son dos et la teinte noire et terreuse de ses parties supérieures, on dirait, à la longueur de ses pates postérieures, une Grenouille dont la tête plus arrondic aurait seulement son museau plus obtus; du reste ses yeux, quoique petits, sont ardens; et , contre la règle commune qui veut que les parties des Plantes et des Animaux le moins exposés à la lumière soient le moins richement colorées, c'est le dessous du corps qui, dans l'Animal qui nous occupe, lui méritæ le nom de couleur de seu. En effet, la partie inférieure de la têt**c , le** ventre et le dessous des cuisses et des bras, avec la paume de la main et la plante des pieds, sont d'une teinte jaune brillant avec des reflets d'un roux vif, marbrés de taches d'un bleu souvent assez agréable à l'œil. Ce Crapaud se tient presque toujours dans l'eau, où il nage et saute entre les Potamots, les Nénusars et les Conferves. Il ne fuit pas la lumière comme les autres espèces, et semble au contraire se complaire à la clarté du

soleille plus ardent. C'est quand il stéchaussé par les rayons vivisians de cet astre, qu'il répand, si l'on vent à le tourmenter, une odeur d'ail tres-sensible. Son cri est sourd, triste, et ressemble un peu à celui de quelques Oiseaux de nuit ; il se compose d'un seul son qu'on a comparé assez mal à propos à celui d'une cloche; dans le midi de la France et pendant ks nuits d'été, il se mêle souvent à celui des Grenouilles dont il fait une sorte de basse. Le Crapaud sonnant pond des œuis un peu plus gros que ceux de ses congénères, disposés par paquets et non en cordons, et sorme conséquemment le passage des Crapauds aux Grenouilles. Les Têtards qui en provienrent sont fauves, et de bonne heure présentent de petites taches bleues sous le ventre; leur queue est sort arge dans le sens vertical, et d'abord munie de crêtes ou de quelques denldures en forme de frange, indiquant encore un passage aux Tritons avec qui k Crapaud dont il est question offre beaucoup de ressemblance à l'instant oules pates commencent à lui pouster. Nous avons fait sur ces Tetards, ort communs dans nos landes, une expérience qui aurait besoin d'être recommencée, à laquelle malheureutement notre départ pour l'armée ne nous permit pas de donner toute la suite mécessaire; cette expérience nous offrit des résultats fort singuliers. Nous n'avons pas ouï dire que les membres coupés des Anoures se puissent reproduire, tandis qu'on nit que les Urodèles ont la propriété, comme les Crustacés, de reproduire leurs pates coupées. Ayant retranché la queue des Tétards du Crapaud qui nous occupe, ils mouraient promptement, ainsi qu'il arriva à des Tritons privés de cette partie; mais quand nous coupames leurs pates naissantes, elles commençaient à se reproduire à l'instant où nous fûmes forcés d'abandonner nos sujets mutiles. Ayant depuis coupé les pales à l'Animal adulte, ceux - ci sont restés estropiés comme l'auraient été pour

toujours d'autres Crapauds. Notre Tétard aurait donc une faculté reproductive commune avec celle des Tritons, et qu'il perdrait en devenant definitivement Crapaud. Nous recommandons aux naturalistes de suivre de tels essais demeurés sans résultat définitif. — Le Crapaud sonnant, lorsqu'on le surprend hors de l'eau, essaye d'abord de fuir en sautant; s'il sent l'inutilité de ses efforts, il s'arrête et se recourbe le plus qu'il peut, en rapprochant sa tête de sa partie postérieure, et en creusant son dos pour rensler l'abdomen. Roësel a sort bien figuré cette posture, qui rappelle celle que prennent sur la voie publique les petits bateleurs dans œux de leurs tours de force où ils marchent sur le ventre.

Les Bufo Chloragaster, Daud., pl. 23, f. 2, de Java; — salsus de Schranck, qui habite les eaux salées des réservoirs du pays de Saltzbourg et d'Autriche, espèce très – réelle encore qu'on l'ait regardée comme une variété du Sonnant; — Ridibunda de Pallas, qu'il ne faut pas confondre avec le Bombinus; - Vespertina, Pall., qui, de même que le précédent, se trouve en Sibérie et dans le bassin de la Caspienne ; — Margaritifer, Daud., pl. 33, f. 1; —Rana Typhonia, Gmel., Syst. Nat., XIII, 1, p. 1032, qui n'est pas une Grenouille; — Bufo nasutus de Schneider, qu'on appelle Aquaqua au Brésil; — Musicus, Daud., pl. 33, 1. 5; vulgairement le Criard à la Nouvelle-Angleterre; — Rana musica, L., qui se trouve aussi à Surinam; — Humoralis, Daud.; Rana marina, L., vulgairement l'Epaule armée à Cayenne, où sa taille n'est pas moindre de huit à neut pouces; — semi-lunatus, Schneid., de Surinam; — Cyanophlycuis, Daud., des Indes-Orientales; — et cornutus, Daud., pl. 38, le Cornu, Encycl. Rept., p. 7, f. 3, sont à peu près les principales espèces qui complètent cette division. La dernière surtout est d'une figure monstrueuse; sa taille est assez grande; sa tête presqu'aussi grosse que son corps; sur les yeux s'élèvent comme deux cornes. On trouve ce Crapaud à Surinam et dans la Caroline. +++ Tous les doigts palmés ou se-

mi-palmés, même ceux des mains.

Les Bufo Panamensis de Daudin. Arunco de Molina, qui se trouve au Chili, et Spinipes de Schneider, rapporté de la Nouvelle-Hollande, forment cette section, à laquelle on rapporte un Crapaud de Roësel, Bufo Roeselii, Daud., qui nous paraît être un double emploi du Crapaud commun. En effet, il n'y a pas de Bufo vulgaris dans Roësel, quoiqu'on indique ce nom comme synonyme de l'espèce douteuse. Aucune figure de Roësel ne représente de Grapaud qui ait les pieds antérieurs palmés ou semi-palmés. Toutes ont les doigts de devant parfaitement libres. On dit que ce Bufo Roeselii est fort commun dans les mares d'Auteuil près de Paris, qu'on en fait en ce lieu une pêche fort abondante et lucrative durant la nuit; qu'après l'avoir pris on le coupe par la moitié, ct qu'on transporte dans les marchés de Paris ses cuisses qui s'y vendent avec celles des Grenouilles pour l'usage de la table. Nous n'avons pas vu pêcher de tels Crapauds; mais nous avons sicquemment vu en plusieurs endroits, non-sculement le *Bufo vulgaris* et le *Bufo fuscus*, mais d'autres Batraciens fort ressemblans, qui nous paraissent être des métis de ce dernier Crapaud et des Grenouilles, pris, tués et préparés pour être transportes à Paris, ou l'on vend indifféremment les cuisses de toutes sortes de Batracleus; les marchandes qui font cette sorte de trafic ont, à la vérité, des Grenouilles vivantes dans des paniers ou dans des baquets, et les tuent sous les yeux des acheteurs quand ceux-ci l'exigent; mais pour peu qu'on achète des cuisses tout écorchées, exposées sur leur établi, il est probable qu'on achète des cuisses de Crapauds. Comme il n'en résulte aucun inconvénient, et que jamais personne n'en a éprouvé le moindre mal, il est bien clair que les Crapauds ne sont pas vénéneux,

et que les odeurs désagre répandent plusieurs d'entre viennent uniquement suintant des pustules de le et que lorsqu'on dte cette nous avons dit ne point è rente, la chair demeure sa nı mauvais goût. Adanson que les nègres du Sénégal o d'horreur des Crapauds, Animaux étant toujours f cause de l'évaporation co qui a lieu à leur surface, appliquent sur le front, poi iraichir, quand ils en rei dans leurs voyages.

CRAPAUD. Bufo. Molifort (Conch. Syst. T. 11, avait séparé sous ce nom gune coupe naturelle dont les se trouvaient répandus dans Murex de Linné. Lamarck en lui donnant et un au et des caractères bien mieux crits. Le nom de Ranclle de a prévalu. F. ce mot.

CRAPAUD AILĖ. MOL marchand du Strombus latiss V. STROMBE.

CRAPAUD DE MER. PO18 Scorpena horrida, L.; et de Histrio, L.

*CRAPAUD ÉPINEUX. RE Syn. de Tapaye, espèce du ge mc. F. ce mot.

CRAPAUD - VOLANT. o vulgaire d'Engoulevent. V. c

CRAPAUDINE. POIS. Not à l'Anarrhique Loup, dans l l'on était que les pétrification lées Busouites étaient les de siles de ce Poisson.

CRAPAUDINE BOT. PHA vulgaire du genre Sidéritis. mot.

CRAPAUDINE. MIN. Nor par Galitzin au Minéral décr docteur Withering dans les I tions philosophiques de Lon qui se compose de Silice, 6! mine, 14; Chaux, 7; Fer oxi Ce Mindral paraît être la base de la Variolite. V. ce mot. (A.R.)

CRAPAUDINES. POIS. FOSS. V. BU-PORITES.

CRAPE. CRUST. Pour Crabe. V. ce moi. (B.)

CRAPECHEROT. 018. Pour Craupecherot. V. ce mot. (B.)

CRAQUELINS ou CRAQUELOT. CRETT. Nom vulgaire que donnent les picheurs aux Crustacés qui, venant de changer de peau, sont encore mous, et sont employés comme appât. (B.)

CRASPEDARIUM. MOLL. Nom donné par Hill à la Verticelle carrée. V. Venticelle. (D..H.)

CRASPEDE. Craspedum. BOT. PHAN. Loureiro (Fl. Cochinch. 2, p. 441) avait institué ce genre pour une Plane que Poiret (Encycl. meth. Suppl s, p. 104) a réunie au genre Elæocurpus, et que De Candolle (Prodrom. Stat. Veg. 1, p. 520) rapporte à la famille des Elseocarpées et au genre Dicers de Forster, exprimant toulefois 🕿 doutes sur la justesse de cette réumon. Le Craspedum tectorium, Lour., Mbite les sorêts de la Cochinchine. des feuilles sont oblongues, crénées et acuminées; ses fleurs monogynes, réunies en masse et formant une sorte d'épi terminal; sa baie est unilocuhire et polysperme. V. au surplus les mots Dicère et LLEOCARPE. (G..N.)

CRASPEDIE. Craspedia. BOT. PHAN. Dans le Prodrome de la Flore des les australes de Forster, les caractères d'un genre de la famille des Symanthérées et de la Syngénésie ségrégée, se trouvent exposés sous le nom de Craspedia, mais sans description des espèces. Willdenow et Persoon n'ont apporté aucune critique, en exposant les caractères de ce genre, et l'ont admis tel que Forster l'a donnf. Ce genre a donc été assez mal détrit dans son origine, pour être méconnu, et c'est ce qui nous explique pourquoi Labillardière (Voyage à la recherche de Lapeyrouse, T. 1, p. 186) a décrit la même Plante sous le Pouveau nom de Richea, que R.

Brown a transporté à un genre de la famille des Epacridées. Le Richea glauca de Labillardière est bien certainement la même Plante que le *Crus*pedia uniflora de l'orster; mais comme ce dernier nom est plus ancien, il a été conservé de préférence au Richea ainsi qu'au Cartodium, sous lequel Solander avait encore désigné le genre en question dans les dessins d'objets d'histoire naturelle rapportés du second voyage de Cook et conservés dans la bibliothèque de sir Joseph Banks. Voici les caractères génériques tracés par Labillardière, et dont R. Brown (Observations on the Compositæ, p. 106) a vérifié l'exactitude, en ajoutant quelques remarques que nous exposerons plus bas : involucre général composé de folioles nombreuses, égales et disposées sur un seul rang; capitules ou calicules nombreux, contenant cinq à six fleurs à corolles infundibuliformes, hermaphrodites; réceptacle paléacé; akènes obovés, un peu velus et couronnés par une aigrette plumeuse. R. Brown observe que l'involucre général est formé de bractées qui soustendent les capitules partiels et sont en même nombre qu'eux, et que les paillettes du réceptacle sont analogues à ces bractées. Il est essentiel, ajoute le botaniste anglais, de faire attention à cette structure qui devient surtout importante, si on veut établir une comparaison entre le Craspedia et deux autres genres voisins nommés par l'auteur Calocephalus et Leucophyta. Independamment du Craspedia uniflora de Forster, R. Brown dit en avoir encore observé une autre espèce dont il ne donne aucune description.

CRASPÉDOSOME. Craspedosoma.

INS. Genre de l'ordre des Myriapodes établi par Leach (Trans. of the Linn. Societ. T. XI) et rangé par Latreille dans la famille des Chilognathes, à côté des Jules et dans le genre Polydème. Ils ressemblent à ces derniers par la forme linéaire de leur corps, par l'habitude de se rouler en spirale et par les segmens comprimés

sur les côtés inférieurs, avec une saillie en forme de rebord ou d'arête en dessus. Ils en diffèrent par leurs yeux distincts. V. Polydème. (AUD.)

*CRASSANGIS. BOT. PHAN. A. Du Petit-Thouars, dans son Histoire des Orchidées des îles australes d'Afrique, a ainsi nommé une Plante de la section des Epidendres et du genre Angræcum, auquel il substitue le nouveau nom d'Angorchis; le mot de Crassangis est lui-même formé de la réunion des deux noms générique et spécifique, Angræcum crassum, de la nomenclature généralement adoptée. Cette Plante, figurée (loc. cit., t. 70 et 71), croît dans l'île de Madagascar où elle fleurit au mois de juillet. Ses feuilles sont rubanées, terminées par deux lobes; ses fleurs grandes et blanchâtres, ayant un labelle concave, à bords entiers, capuchonné et terminé par un éperon allongé, sont disposées le long d'un axe qui part latéralement de l'aisselle des feuilles. La Plante a une hauteur de trois à quatre décimètres. (G..N.)

CRASSATELLE. Crassatella. MOLL. Ce genre, que Lamarck avait d'abord fait connaître sous le nom de Pa-PHIE, Paphia, dans la première édition des Animaux sans vertébres, recut de lui le nom de Crassatelle, d'abord dans les Annales du Muséum, et ensuite dans la seconde édition des Animaux sans vertèbres; c'est cette seconde dénomination qui a été adoptée par les concliyliologues. Autant ce genre est peu nombreux en espèces vivantes, autant il se trouve abondamnient fossile; mais comme le remarque Defrance (Dict. des Sc. Nat.), il ne se rencontre jamais dans la Craie ou dans les terrains qui sont au-dessous d'elle ; on ne le voit que dans les terrains tertiaires et surtout dans ceux des environs de Paris, quoiqu'il y en ait aussi quelques espèces en Angleterre dans l'Argile de Londres, qui remplace, par sa position géologique et la nature des Fossiles qu'elle renserme, nos terrains parisiens. Quelques espèces de ce genre avaient

été connues de Chemnitz, de Gmelin, de Bruguière; mais les deux premiers les avaient confondues avec les Vénus, et le dernier avec les Mactres, avec lesquelles elles ont effectivement bien des rapports; mais on n'avait aucune idée de ces belles Crassatelles si rares et si précieuses qui furent rapportées dans ces derniers temps de la Nouvelle-Hollande, et qui se voient dans la magnifique collection du Muséum, espèces d'autant plus intéressantes que l'une d'elles nous offre l'analogue d'une de nos plus commu→ nes Coquilles fossiles des environs de Paris. Ce fait ainsi que celui relatif au Cérithe Géant, et quelques autres semblables, iont penser que ce pourrait bien être dans ces mers éloignées que l'on devra chercher, non pas tous les analogues de nos espèces fossiles en général, mais peut-être une quantité suffisante pour en tirer des conclusions satisfaisantes qui tendraient à prouver un changement notable de température, quelle qu'en soit la cause première. Quoi qu'il en 🕠 soit de ces considérations générales, qui, si elles étaient appuyées d'un grand nombre de faits, pourraient bien servir de véritable base à l'histoire de la terre, voici les caractères qui distinguent les Crassatelles des genres voisins : coquille inéquilatérale, suborbiculaire ou transverse; valves non bâillantes; deux dents cardinales subdivergentes, et une fossette à côté; ligament intérieur inséré dans la fossette de chaque valve; dents latérales nulles.

Si nous considérons quelle place doivent occuper les Crassatelles dans la série des genres, nous verrons, d'après les caractères énoncés, qu'elles doivent se rapprocher beaucoup des Mactres dont elles ont le ligament intérieur, et des Erycines dont quelques espèces se rapprochent assez pour avoir été confondues dans ce dernier genre par quelques conchyliologues. Cuvier (Règn. Anim. T. 11, p. 474) place les Crassatelles à côté des Cardites et des Vénéricardes, quoique dans ces derniers genres la

position du ligament et la disposition de la charnière soient bien différentes. Il dit : « Je ne doute guère que ce ne sont encore la place des Crassatelles que l'on a rapprochées tantôt des Mactres, tantôt des Vénus; » et plus bas : Leurs valves deviennent très-épaisses avec l'age, et l'empreinte des bords du manteau donne à croire que, comme les précédentes (les Cardites et les Vénéricardes), elles n'ont pas de tubes extensibles. » Cette manière d'énoncer avec doute et avec une grande réserve les caractères qui pourraient le mieux servir à placer convenablement ce genre, fait penser que Cuvier avait lui-même peu de données, et que ce n'est que par une amlogie éloignée qu'il l'a provisoirement placé comme cinquième genre des Mytilacés. Férussac (Tableaux syst des Anim. moll. p. 42) établit une famille pour les Crassatelles, en y joignant le geure Crassine. Ces deux genres, s'ils ont entre eux certains rapports, manquent de ceux relatifs à la charnière et à la position du ligament. V. Crassatelles.

Le nombre des espèces vivantes connues n'est pas encore considérable. Celui des espèces fossiles le surpasse de beaucoup. Nous nous contenterons de citer les espèces suivantes qui nous ont paru les plus dignes

de fixer l'attention:

CRASSATELLE DE KING, Crassatella Kingicola, Lamk., Ann. du Mus., vol. 6, p. 408, ct Anim. sans vert. T. v, p. 481, nº 1. Cette Crassatelle rare et précieuse est revêtue d'un épiderme brun qui disparaît vers les ciochets; elle est ovale, orbiculaire, épaisse, entlée, d'un blanc jaunâtre, obscurément rayonnée et ornée à sa surface de stries très-fines et très-serrées, quelquesois irrégulières, préuntant plutôt des traces d'accrossement · les crochets sont plissés, peu proeminens. Cette Coquille, large de deux pouces neuf lignes, se trouredans les mers de la Nouvelle-Holunde, à l'île de King.

CRASSATELLE SILLONNÉE, Crassatella sulcata, Lamk., Ann. du Mus.

p. 408 et 409, n° 2; pour la fossile, Anım. sans vert., loc. cit. nº 3. Celleci est une des espèces les plus intéressantes, puisqu'elle nous offre l'analogue d'une de nos espèces fossiles que l'on trouve abondamment aux environs de Beauvais, à Bracheux et à Abbecourt. C'est une Coquille ovale, trigone, très-inéquilatérale, un peu enslée, élégamment sillonnée transversalement ; le côté antérieur est anguleux, proéminent; les sillons duminuent de grosseur vers les crochets, deviennent des stries trèslines qui finissent par disparaître au sommet; la lunule et le corselet sont bien marqués et enfoncés. Cette espèce, qui vient des mers de la Nouvelle-Hollande, à la baie des Chiens-Marins, présente plusieurs variétés; la première ne dissère que par le volume; c'est le Fossile de Bracheux. La seconde est moins arrondie, bien plus transverse, mais plus épaisse et plus globuleuse, presque bossue, également fossile de Bracheux et d'Abbecourt; la troisième enfin est plus déprimée et présente des sillons ou des plis plus réguliers, ce qui rend la Coquille plus élégante.

Outre les espèces fossiles figurées par Sowerby dans le Mineral Conchology et celles décrites par Lamarck dans les Annales du Muséum, nous avons eu occasion de recueillir aux environs de Paris plusieurs espèces inconnues dont nous citerons

seulement la plus remarquable. Crassatelle scutellaire, Cras*satella scutellaria*, N. Gette grande Coquille ovale, trigone, aplatie, dont le test est très-épais, a le bord antérieur anguleux , subrostré. De la lunule et du bord postérieur partent des sillons qui s'aplatissent sur la surface de la Coquille, et qui y disparaissent vers le milieu; la lunule est très - enfoncée; le corselet l'est aussi, et il est circonscrit par une côte saillante; les crochets sont peu proéminens; la lame cardinale est large; l'impression du ligament est grande, irrégulièrement triangulaire; le bord inférieur des valves est crénelé; elle est longue de

deux pouces trois lignes et large de deux pouces neuf lignes. Nous l'avons découverte à Abbecourt, à deux lieues de Beauvais, dans une localité semblable à celle de Bracheux, mais plus importante; car elle pourra servir à décider l'âge et la vraie position géologique des Fossiles de cette dernière localité. (D..H.)

* CRASSATELLES. MOLL. Férussac, dans ses Tableaux systématiques des Animaux mollusques, p. 42, propose de faire avec les genres Crassatelle et Crassine (Astarté, Sowerby) une famille particulière sous le nom de Crassatelles; il place cette famille parmi les Mytilacés, comme Cuvier l'avait sait pour le genre Crassatelle seul. Nous ignorons quels sont les motifs qui ont engagé Férussac à ranger les Grassatelles dans un ordre qui en paraît si dissérent. Cet auteur n'ayant rien publié qui puisse nous éclairer, nous conserverons notre opinion, qui est celle de Lamarck et d'autres conchyliologues, de placer ce genre dans la famille des Mactracées, tout près des Mactres et non loin des Erycines qui commencent à laisser apercevoir des dents latérales qui sont ordinairement avorlées ou peu marquées dans les Crassatelles. V. Crassatelle. Nous nous sommes également demandé pourquoi le même auteur avait placé dans une même famille les Astartés ct les Crassatelles, qui n'ont d'autres rapports que l'épaisseur des valves et leur facies qui, quoique particulier à ce genre, a pourtant quelque ressemblance avec celui des Crassatelles. Autrement le genre Astarié ou Crassine de Lamarck a des rapports évidens avec les Vénus: un ligament extérieur, deux dents cardinales, une coquille parfaitement close, sont des caractères qui les placent près de ces dernières. (D..H.)

CRASSINA. BOT. PHAN. (Cœsalpin.) Syn. de Zinnia. V. ce mot. (B.)

*CRASSINE. Crassina. MOLL. Lamarck (Anim. sans vert. T. v., p. 54), par un double emploi, avait sous ce nom formé un genre déjà établi par Sowerby (Mineral Conchol.) sous celui d'Astarté; malgré su postériorité, la dénomination de Crassine avait été adoptée par quelques naturalistes; il est juste pourtant que le nom le plus ancien soit celui qui prévale. V. As-TARTÉ. (D..H.)

CRASSOCEPHALUM. BOT. PHAN. Moench a proposé d'établir un genre sous ce nom avec le Senecio cernuus de Linné, mais ce genre n'a pas été adopté. V. Seneçon. (A. R.)

CRASSOPETALON. BOT. PHAN.

V. CROSSOPETALON.

CRASSULA. BOT. PHAN. V. CRASSULE.

CRASSULACEES. Crassulacea. BOT. PHAN. Cette famille, que l'on désignait autrefois sous les noms de Sempervivées ou de Joubarbes, appartient à la classe des Dicotylédons à étamines périgynes. Elle se compose de Plantes généralement herb**acées ou** plus rarement frutescentes, et son nom rappelle une des particularités les plus remarquables de leur organisation, qui consiste à avoir des feuilles épaisses et charnues, tantôt alternes , tantôt opposées. Les fleurs qui présentent quelquesois un éclat très-vis, offrent différens modes d'inflorescence. Leur calice est profondément divisé ; la corolle se compose d'un nombre plus ou moins considérable de pétales, égal à celui des divisions du calice, avec lesquelles ils alternent; quelquefois la corolle est complèteinent monopétale. Le nombre des étamines est le même ou plus rarement double de celui des pétales ou des lobes de la corolle monopétale; quand clies sont en nombre double, il arrive quelquesois que la rangée intérieure avorte ou se compose de corpuscules ou appendices de forme variée. Les étamines sont insérées à la base ou à l'onglet de chaque pétale. et l'insertion est toujours périgy nique. Au fond de la fleur, on trouve constamment plusieurs pistils distincts et supérieurs, quelquesois légèrement soudés entre eux par leur base. Leur nombre varie de trois à douze et même au-delà. Chacun d'eux se com-

pose d'un ovaire plus ou moins allougé , à une seule loge , qui contient plusieurs ovules attachés à un trophosperme sutural et placé du côté mierne. Le siyle est un peu oblique el se termine par un stigmate simple et petit; en sorte que chaque pistil ressemble beaucoup à celui des Kenonculacées polyspermes. Le fruit se compose d'autant de capsules uniloculaires et polyspermes qu'il y avait de pistils dans chaque seur. Ces capsules a'ouvrent par la suture longitudinale qui règne sur leur côté interne; les graines sont attachées aux deux bords rentrans de la suture. Elles se composent d'un embryon plus ou moins recourbé, enveloppant en quelque sorie un endosperme farineux. Cette famille se rapproche des Caryophyllées, dont elle diffère par son insertion périgypique. Elle a aussi de grands rapports avec les Saxifragées, les Nopalées, les Portulacées et les Ficoides qui sont également pourvues d'un endosperme farineux; mais elle s'en distingue surtout par la pluralité de ses pistils.

Les genres de cette samille sont peu nombreux. Les principaux sont : Tillæa, L.; Bulliarda, D.C.; Crassula, L., auquel il saut réunir les genres Larochea, Globulæa, Turgosea, etc., établis par Haworth (V. le mot Crassule); Cotyledon, D. C.; Kalanchoe, Adans.; Verea, Willd.; Bryophyllum, Lamk.; Sedum, L.; Rhodiola, L.; Sem-

pervivum, L.; Septas, L.

Jussieu rapproche également de cette famille les genres *Penthorum* de Gronovius et *Cephalotus* de Labillardière et de R. Brown. (A. R.)

CRASSULE. Crassula. BOT.
PHAN. L'un des genres les plus considérables de la famille des Crassulacées, qui en a tiré son nom, et
qui lui-même emprunte le sien du
latin crassus, épais. Il fait partie de
la Pentandrie Pentagynie, L., et se
compose de près d'une centaine d'espèces, qui croissent pour la plupart
dans les contrécs chaudes du globe,
particulièrement au cap de Bonne-

Espérance. Les auteurs modernes, et spécialement De Candolle (Plantes grasses) et Haworth (*Plantæ succu*-lentæ) ont modifié les caractères du genre *Crassula* de Linné et de Jussieu. Ainsi le premier en a retiré, pour en former un genre nouveau sous le nom de Larochea, les espèces peu nombreuses qui ont la corolle monopétale, ne laissant parmi les véritables Grassules que celles dont la corolle est formée de cinq pétales. Haworth a beaucoup multiplié le nombre des divisions génériques, et a formé sept genres avec les espèces décrites par les différens auteurs sous le nom de Crassula. De ces genres trois confiennent les espèces à corolle monopétale: ce sont Larochea, Kalosanthes et Vauhanthes; quatre, celles dont la corolle est pentapétale : ils portent les noms de Crassula, Curtogyne, Turgosea et Globulæa. Nous pensons que dans un genre aussi naturel ces coupes ne doivent être considérées que comme de simples sections, et non comme des genres récilement distincts: aussi ne les envisagerons-nous que comme telles dans le cours de cet article.

On peut distinguer les Crassules aux caractères suivans : leur calice est à cinq divisions très-profondes: la corolle est formée de cinq pétales, ou est monopétale, régulière, ordinairement infundibuliforme et à cinq lobes; les étamines, au nombre de cinq, sont insérées sous les ovaires ou à la base de la corolle monopétale. On trouve généralement à la base des ovaires cinq écailles glanduleuses qui manquent dans une seule espèce dont Haworth fait son genre Vauhanthes. Les pistils sont au nombre de cinq; chacun d'eux se compose d'un ovaire uniloculaire polysperme et d'un style plus ou moins allongé; le fruit est formé de cinq capsules uniloculaires et polyspermes.

Les Crassules, ainsi que l'indique leur nom, sont toutes des Plantes grasses; leurs tiges et leurs feuilles sont épaisses et charnues; leurs fleurs, qui offrent une inflorescence très - variée, sont quelquesois peintes des couleurs les plus vives: aussi en cultive-t-on un grand nombre dans les serres des amateurs. Nous allons mentionner ici les espèces les plus remarquables, en les divisant en sept sections qui correspondront aux sept genres établis par De Candolle et Haworth.

+ Corolle monopétale.

§ I. — LAROCHEA, De Cand., Haworth. Calice à cinq divisions; corolle monopétale, régulière, infundibuliforme; tube court et seulement de la longueur du limbe, qui est à cinq divisions; fleurs en corymbes terminaux, sans involucre.

Ce genre, établi d'abord par De Candolle, adopté par Haworth dans son Synopsis, a été modifié par ce dernier dans sa Révision des Plantes grasses, où il n'y a laissé que deux espèces, Larochea falcata et Larochea perfoliata, et a formé des autres un nouveau genre sous le nom de

Le Larochea falcata, De Cand., Plant. grass., t. 105, ou Crassula falcata, Botan. Mag. 2035, est originaire du cap de Bonne-Espérance. C'est un Arbuste légèrement ligneux à sa base, portant des feuilles glabres opposées, presque connées et réfléchies en forme de faux; ses fleurs sont rouges, disposées en coryinbes et portées sur des pédoncules dicho-

tomes.

§ II. — KALOSANTHES, Haworth, Revis. succulent. Plants, p. 6. Toutes les espèces de cette section sont originaires du cap de Bonne-Espérance; elles différent seulement des Larochea par leur inflorescence en forme de capitules environnés d'un involucre; leur corolle cst également infundibuliforme, mais son tube est trois sois plus long que les divisions du limbe. Haworth rapporte à ce genre huit espèces, qui toutes sont des Arbustes peu élevés, dont les feuilles sont imbriquées en cioix, vertes, ordinairement allongées et ciliées de poils roides sur leurs bords; leurs sleurs sont très – nombreuses, ayant généralement la même

forme que celle du Jasmin; leur couleur est blanche ou rouge. On remarque parmi ces espèces:

Le Kalosanthe Rouge, Kalosanthes coccinea, Haw., loc. cit. p. 8;
c'est le Larochea coccinea, D. G., loc.
cit. T. 1, ou Crassula coccinea des jardiniers. Ses seuilles sont imbriquées,
très - rapprochées les unes contre les
autres; ses sleurs, d'une belle teinte
pourpre, forment un corymbe dichotome au sommet des ramifications de
la tige. Cet Arbuste, dont la tige acquiert de deux à trois pieds d'élévation, est très - fréquemment cultivé
dans les jardins.

Le Kalosanthe odorant, Kalosanthes odoratissima, Haw., loc. cit.p. 7, ou Crassula odoratissima, Andrews, Repos. t. 26, a ses sleurs presque roses et répandant une odeur très - forte analogue à celle de la Tubéreuse; ses seuilles sont linéaires, lancéolées, ob-

tuses.

SIII. — VAUHANTHES, Haw. Revis. suc. Plants. Cette section, formée d'une seule espèce, se distingue des deux précédentes et de toutes les autres Crassules par l'absence des écailles qui accompagnent l'ovaire; c'est le Crassula dichotoma, L., ou Vauhanthes chloræstora, Haworth, petite Plante annuelle, glabre et ayant tout-à-fait le port d'une Chlora. Elle croît au cap de Bonne-Espérance.

Corolle polypétale.

Haworth, loc. cit. Cette section, la plus nombreuse en espèces, a ses sleurs disposées en cine; leur corolle est sormée de cinq pétales, quelquesois légèrement soudés entre eux par leur base; les pistils sont au nombre de cinq, accompagnés d'écailles hypogynes qui ne sont probablement que des étamines dissormes et stériles. Ce sont toutes des Arbustes ou des Herbes annuelles qui ont généralement les seuilles opposées en croix. Nous citerons ici:

La CRASSULE TÉTRAGONE, Crassula tetragona, D. C., Pl. gr., t. 19. Arbuste de trois pieds d'élévation, ayant la tige

lisse, droite et roussâtre, portant des seuilles à quatre angles obtus, arquées en dessus, très-rapprochées et disposées sur quatre rangs; ses sleurs, blanches et assez petites, forment des cimes rameuses et terminales. Elle

vient du Cap.

La Crassule a fleurs blanches, Crassula lactea, Willd., Sp., D. C., Pl. grass. Cette espèce est assez petite; ses tiges sont ordinairement étalées, épaisses et roides; ses seuilles sont rapprochées, opposées et presque counées à leur base qui est rétrécie; les seurs sont assez grandes, d'un blanc pur, et disposées en cimes paniculées. Elle croît au cap de Bonne-Espérance.

Nous ne possédons en France que trois espèces de ce genre, qui sont: la Crassule rougeâtre, la Crassule de Magnol et la Crassule d'Angers.

La Crassule rougeatre, Crassula rubens, L., D. C., Pl. gr., t. 55, est une petite Plante annuelle, très-commune dans les vignes et au pied des haies; ses tiges sont hautes de trois à quatre pouces, un peu velues, rougeatres; ses seuilles sont alternes, charnues et presque cylindriques; ses seurs sont rosatres et sessiles.

La Crassule d'Angers, Crassula Andegavensis, D. C., Fl. Fr., Suppl. p. 523. Cette petite espèce ressemble beaucoup par son port au Sedum atratum dont elle diffère par ses caractères. Elle est entièrement glabre; sa tige est grêle, simple à sa basc, divisée en trois rameaux dressés; ses seuilles sont opposées dans le bas, alternes dans le haut, ovoïdes, allongées et dressées; ses sleurs très-petites et d'un blanc rougeâtre naissent sur les ramissications de la tige. Elle croît en Anjou et dans d'autres parties de la France.

On distingue ce groupe par ses ovaires cylindriques, allongés, renslés à leur sommet qui se termine par un long style; les sleurs sont disposées en cimes; les seuilles sont ondulées, ciliées sur les bords, imbriquées sur quatre rangs. Cette section ne comprend que deux

espèces, originaires l'une et l'autre du cap de Bonne-Espérance, et qui forment des Arbustes d'un pied de hauteur. L'une est le Curtogyne undata, Haworth (Revis. p. 8); l'autre le Curtogyne undulata, id. Ces deux Plantes sont cultivées dans les serres chaudes.

CRA

§ VI. — Turgosea, Haworth, loc. cit. Cette section comprend les espèces qui ont les fleurs disposées en épis ou en thyrses, accompagnées de bractées; la corolle formée de cinq pétales légèrement mucronés un peu au-dessous de leur sommet ; les écailles du disque émarginées. Ce sont des Herbes bisannuelles, charnues, velues, ayant les feuilles opposées en croix; les sleurs petites et rosatres. On y rapporte les espèces suivantes, qui toutes viennent du cap de Bonne-Espérance: Crassula linguæfolia, Haworth; C. tomentosa, Thunb., Cap. prod. 56; C. pertusa, Haworth; C. obovata, Haw.; C. Aloides, Ait. Kew, 394.

SVII.—GLOBULEA, Haworth, loc. cit. La corolle est sormée de cinq pétales dressés portant chacun un globule jaune à leur sommet. Ce caractère est le seul qui distinque cette section des vraies Crassules. Haworth y rapporte six espèces, toutes originaires du cap de Bonne-Espérance. Ce sont les Crassula cultrata, Bot. Mag. 1940; Crassula obvallaris, Haworth; Crassula canescens, id.; Crassula sulcata, id.

Toutes les espèces de Crassules, à l'exception du petit nombre de celles qui sont indigènes de l'Europe, demandent la serre chaude. Elles doivent être plantées dans une bonne terre franche, mélangée d'un peu de sable, mais sans addition d'aucun engrais. Il ne faut les arroser que très-rarement. La serre dans laquelle on les place doit être bien aérée et non humide. Rien n'est plus facile que la multiplication des Plantes grasses en général, et particulièrement des Crassules, par le moyen des boutures. Il suffit d'en séparer une

seuille ou un jeune rameau vers le mois de juin, de laisser la plaie se bien sécher pendant une huitaine de jours avant de l'enterrer, et de le placer ensuite dans une couche où la chaleur soit modérée. Elle ne tarde pas à pousser de nouvelles racines, et à former un nouveau sujet. On peut encore les multiplier par le moyen des graines.

CRASSULEES. BOT. PHAN. Pour Crassulacées. V. ce mot.

* CRASSUVIA. BOT. PHAN. Commerson avait donné le nom de Crassuvia floripendula à une Crassulacée de l'Ile-de-France, que l'on a reconnue depuis être la même Plante que le Kalanchoe pinnata, Lamarck. V. KA-LANCHOE.

CRAT. Pois. Syn. d'Esturgeon. V. ce mot.

* CRATÆA OU CRATELA. BOT. PHAN. (Dioscoride.) Même chose que Philomedion. V. ce mot.

CRATEGONUM OU CRATEO-GONON. BOT. PHAN. (Dioscoride.) Selon Lobel, synonyme de Mélampyre. V. ce mot. Rumph appliqua le second de ces noms, en le latinisant, à l'Oldenlandia verticillata.

CRATÆGUS. BOT. PHAN. V. ALI-SIER.

CRATEIA. BOT. PHAN. V. CRA-

CRATEOGONON. BOT. PHAN. V. CRATEGONUM.

* CRATÉRANTHÉME. Crateranthemum. POLYP. Le genre formé et fort imparfaitement décrit sous ce nom par Donati , paraît être une Sertulariée de l'Adriatique. (B.)

CRATERE. GÉOL. V. VOLCAN.

 \star CRATERELLA. BOT. CRYPT. (Champignons.) Persoon avait d'abord séparé sous ce nom les espèces de Théléphores à chapeau contourné en forme d'entonnoir. Telles sont celles qui croissent sur la terre, le Thelephora caryophyllea et le Thelephora terrestris. Il en a depuis formé

une section parmi les Théléphores sous le nom de Phylacteria. V. ce mot et Théléphore. (AD. B.)

CRATÉRIE. Crateria. BOT. РИАН. Le genre Chætocrater de Ruiz et Pavon, auquel Persoon a donné le nom de Crateria, paraît être le même que le genre *Anavinga* de Lamarck. V. Anavinua et Casearia. (a. r.)

ullet CRATERIUM. Bot. crypt. ($L_{oldsymbol{y}}ullet$ coperdacées.) Ce joligenre, voisin des Trichia, a été établi par Trentepohl dans les *Catalecta* de Roth, fasc. 1, p. 224; il est un des mieux caractérisés de ce groupe de Lycoperdacées. Son péridium est pédicellé, membrancux, et en forme de coupe ou de: godet; il est tronqué au sommet, et termé par un opercule plat; lcs sporules sont entremêlées de filamens. La forme de ce péridium et de son opercule rappelle celle des capsules de certaines Mousses, telles que les Gymnostomes.

Deux espèces extrêmement petites appartientient à ce genre ; elles croissent sur les bois morts et sur les feuilles pourries; leur couleur est d'un brun marron; l'opercule est blanc; une troisième espèce ne se range qu'avec doute dans ce genre, c'est l'Arcyria leucocephala de Persoon; son opercule, au lieu de se détacher complètement du péridium, se détruit irrégulièrement. Ces trois espèces ont été très-bien figurées par Dittmar (Deutschlands Pilze, fasc. 2, n. 17-**18-**19). (AD. B.)

CRATEVIER. Cratava. BOT. PHAN. Vulgairement Tapier. Genre de la tamille des Capparidées, et placé par Linné, qui l'a établi, dans la Dodécandrie Monogynie. Ses caractères sout : un calice à quatre sépales; quatre pétales plus grands que le calice; étamines en nombre qui varie de huit à vingt-huit; torus allongé ou hémisphérique; baie stipitée, ovée, globuleuse, pulpeuse intérieurement, munie d'une écorce mince. Ce genre dont nous venons d'exposer les caractères d'après De Candolle (Prodromus Systematis universalis regni

rget. T. 1, p. 242) qui le place en téte de la tribu des Capparées, est composé maintenant de douze espèces dont la plupart étaient des Capparis dans différens auteurs. Ainsi les Capparis magna et falcata de Loureiro, le Capparis radiatiflora de la Flore du Pérou, etc., sont à présent rapportés au genre Cratæva. Le genre Othrys de Du Petit-Thouars (Gener. Nov. **Madag.**, n. 44) est composé uniquement du Cratæva obovata, Vahl, espèce conservée par De Candolle. Nous ne ferons qu'indiquer les espèces absolument nouvelles: C. læta et Adansonii du Sénégal, C. tapioïdes et sciminata de l'Aniérique méridiomle. En général les Plantes de ce genre sont des Arbrisseaux inermes à feuilles composées de trois folioles.

Le CRATÉVIER TAPIER, Cratæva *Tapia*, L., est un Arbre élevé de douze mètres et plus, dont la cime étalée et fort touffue est formée de rameaux nombreux garnis de feuilles ternées et pétiolées, dont les fleurs sont terminales, portées sur de longs pédoncules, et disposées en une panicule liche et étalée. Cet Arbre croît dans le Brésil et à la Jamaïque. Plumier en a donné une figure sous le nom de Tapia arborea triphylla (Gener. Amer. t. 21); mais c'est à tort qu'on lui a sjouté comme synonymes le Cratœva inermis de la Flora Zeylonica, ainsi que le Niirvala de Rhéede, qui se rapportent à l'espèce suivante.

Le Cratévier religieux, Cratæva religiosa, croît dans les Indes-Orientales et dans les îles de la Société. C'est aussi un Arbre assez élevé qui a les plus grands rapports avec le précé**dent, mais que son bois plus dur, ses** rameaux plus nombreux, ses feuilles lancéolées, elliptiques, amincies aux deux extrémités, distinguent suffisamment. On en trouve une très-belle figure dans Rhéede (Hort. Malab. 3, t. 42) qui lui a conservé le nom malabare de Niirvala. Il est aussi nommé dans le pays Ranabelou et Pretonou par les Brames, et Pee do morto par les Portugais. Les Indous emploient ses diverses parties, son écorce, ses seuilles, et surtout son fruit, en cataplasmes pour résoudre les tumeurs lymphatiques et pour provoquer les urines; mais la grande quantité d'ingrédiens qu'ils sont aussi entrer dans ces topiques nous porte à penser que leurs vertus ne dépendent pas uniquement du Cratæva religiosa. (G..N.)

*CRATIUM. MOLL. Nous trouvons ce mot dans le Dictionnaire des Sciences naturelles, avec cette explication: « D'Argenville nomme ainsi l'Ostrea frons de Linné. » Nous n'avons qu'une observation à faire, c'est que Cratium ne se trouve pas dans D'Argenville, et que Linné n'a nommé aucune espèce de son genre Huître, Ostrea frons. (D..H.)

* CRATOCHWILIA. BOT. PHAN. Syn. de Cluytia dans Necker. V. CLUYTIA. (A.D.J.)

CRAUPECHEROT. ois. Syn. vulgaire de Balbusard. V. Aigle. (B.)

CRAUROPHYLLON. BOT. PHAN. (Thalius.) Syn. de Cucubalus Otites, L. (B.)

CRAVAN ou CRAVANT. 018. Espèce du genre Canard, du sous-genre Oie. V. CANARD. (B.)

CRAVAN. MOLL. L'article du Dictionnaire où nous avons trouvé ce mot, dit seulement que c'est le nom vulgaire des Anatifes en quelques endroits, sans en citer aucun. Il nous est impossible de vérifier le fait. (D..II.)

CRAVATE. 018. Sous ce nom, avec quelque épithète, on a désigné vulgairement les espèces suivantes d'Oiseaux:

CRAVATE-BLANCHE, Lanius albicollis, Levaill., Ois. d'Afr., pl 115, dont Vieillot a fait, ainsi que de plusieurs autres espèces, son genre Gonolek. V. Pie-Grièche.

CRAVATE-DORÉE, l'Oiseau-Mouche Rubis-Topaze, jeune âge. V. Colibri.

CRAVATE - FRISÉE (Levaillant), le Philédon Kogo, Merops Cincinnatus, Lath. V. PHILÉDON.

CRAVATE-JAUNE, l'Alauda capen-

sis, L., Buff., pl. enl. 504, f. 2. V. ALOUETTE.

* CRAVATE-NOIRE, le Trochilus nigricollis, Vieill. De l'Amérique méridionale. V. COLIBRI.

*CRAVATE-VERTE, le Trochilus gularis, Lath., qui est le Hausse-Col vert dans son premier plumage. V. COLIBRI. (DR..Z.)

CRAVE. 018. Genre qui, dans le Dictionnaire des Sciences naturelles, correspond à notre genre Pyrrhocorax. V. ce mot. (DR..z.)

CRAVICHON. BOT. PHAN. L'un des noms vulgaires du Prunellier. (B.)

CRAX. 018. V. Hocco.

CRAYE. MIN. Pour Craie. V. ce mot. (B.)

CRÉAC. Pois. L'un des noms de l'Esturgeon dans le midi de la France. On appelle à Bordeaux l'Ange, Squalus squatina, L., Créac de Buch, et non de Rusc, comme l'écrit Rondelet. (B.)

CRÉADION. 018. Vicillot a établi sous ce nom un genre qu'il a formé aux dépens de quatre espèces de Philédons, des méthodes de Cuvier et de Temminck. L'étymologie grecque de ce nom générique exprime un caractère essentiel, celui des caroncules qui garnissent diverses parties de la tête de ces Oiscaux. F. Philé-DON. (DR. Z.)

*CREAL. POIS. Pour Créac. V. ce mot. (B.)

CREAM. BOT. PHAN. Même chose que Codlings. V. ce mot. (B.)

CREATION. On ne doit pas s'attendre, dans un ouvrage strictement consacré à l'histoire naturelle, à nous voir traiter ce mot dans le sens où l'emploie communément la métaphysique qui nous est totalement étrangère; mais nous ne saurions l'éliminer d'un Dictionnaire où, tous les êtres existans devant être au moins génériquement indiqués, un mot sur leur origine devient indispensable.

En histoire naturelle comme en philosophie, le mot Créature est souvent employé pour exprimer les corps organisés, et la créature est

censée le résultat d'une sorce toutepuissante qui voulut que l'univers fut peuplé. Sans nous permettre d'examiner quelle fut cette force, puis-, qu'elle semble n'avoir voulu manitester son existence que par les résultats de sa volonté, nous déclarerons qu'elle nous paraît devoir être évidente pour quiconque sondera attentivement et de bonne foi le vaste ensemble de la Création. Les plus incrédules ne sauraient la méconnaître pour peu qu'ils voulussent prendre la peine d'étudier les lois immuables qu'elle donna à tous les élémens en les contraignant à se féconder les uns les autres, suivant un plan duquel rien ne s'écarte dans la nature. Prétendre saisir l'imposant ensemble de ce vaste plan, limiter les moyens dont la force créatrice se réserva la disposition, oscr enfin supposer à cette force d'autres limites que celles qu'elle voulut s'imposer, nous semblerait un acte de témérité , et l'examen de telles questions sortirait du cadre de ce Dictionnaire.

La Création, comme l'entend le vulgaire, ou l'univers évoqué du néant, scrait une absurdité, un mystère monstrucux auquel n'ordonnent de croire aucunes traditions même sacrées. Rien ne peut produire quoi que ce soit, et le livre respecté qui forme la base des croyances de l'Europe civilisée s'explique formellement à cet égard , lorsque, consacrant dans son texte indestructible l'éternité de la matière , basc de toute Création , il dit expressément : « Au commencement la terre était informe et nue, et l'esprit de Dieu était porté sur les eaux. » Or nous verrons au mot Ma-TIÈRE que la terre insorme et nue, ainsi que l'eau où surnageait l'esprit de Dieu, n'étaient pas le Néant, mais bien un amas informe de molécules antérieures. Il est évident que la Genèse n'entend exprimer, en racontant les merveilles de la première semaine, que le réveil du Seigneur, s'il est permis d'employer cette expression, « réveil, avons - nous dit ailleurs, qui introduisant de nouveaux élémens, tels me la lumière, au milieu de l'inertie d'une matière préexistante, qui lui impriment le mouvement, ame du monde, et qui donnant des lois organisatrices à ce que l'absence de ces lois et du mouvement avait tenu dans un état de mort, féconda enfin l'univers. »

Nous ne suivrons pas l'histoire assez connue de cette Création, telle que nous la rapporte un ouvrage au sens duquel l'histoire naturelle prête tout l'appui de ses vérités. Nous nous bornerons sur ce point à une simple indication de quelques faits irrécusables.

Septespaces de temps, appelés ai bitrairement journées, suffisent, dans ætte histoire mystérieuse, pour l'exécution du plan magnifique dont le genre humain complète l'ensemble. La voix du Créateur retentit dans les ténèbres qui couvrent la face de l'abime, la lumière brille, la matière est émue, le mouvement commence, et le premier jour a lui. Alors successivement le temps est marqué par la révolution des corps célestes lancés dans les vastes orbites qui leur sont tracès. Les mers commencent à mugir dans les bassins que circonscrit l'aride ou terre : les Plantes parent ætte terre qui cesse d'être aride, les Poissons animent les caux, les Oiseaux du ciel succèdent à ceux-ci, les Bêtes des champs et des forêts naissent à leur tour, l'Homme apparaît le dernier. Eh bien! tel a dû être la marche des choses. Les eaux couvrirent évidemment le globe; tout raisonnement par lequel on voudrait attaquer cette vérité ne saurait tenir contre l'énoncé de cette loi, qui, contraignant les fluides à chercher l'équilibre, commandait des-lors aux flots de baigner les plaines quand ils se brisaient sur le sommet des monts où nous retrouvons les traces de leur primitif séjour. Des restes d'Animaux marins, premiers témoins de l'antique présence de la mer sur tous les points de notre planète, et auxquels ne sont que succéder d'autres Fossiles, sont en même temps la preuve irrécusable que l'Océan, vieux père du

monde, comme l'appelaient les anciens, fut aussi le berceau de la vie. Lorsqu'aucun des êtres qui respirent dans l'atmosphère n'y trouvait de patrie, les Crustacés, les Mollusques et les l'oissons préparaient lentement leurs demeures; et comme si la Création de tout ce qui embellit l'univers eût été le résultat des conceptions d'une puissance infinie a laquelle cependant ses propres œuvres donnaient chaque fois une expérience nouvelle, la plupart des plus simples créatures de la mer, pénétrables par la lumière , à peine organisées , fragiles et tout au plus susceptibles de percevoir, ne semblent être que des ébauches. Elles ne sauraient encore jouir de ces faculiés consequentes de plus de complication, et qui sont de la vie un don si précieux pour les créatures plus parfaites qui les suivirent. Où étaient alors les Végétaux qui ombragent nos campagnes, les Oiscaux qui les égaient en chantant le retour de l'aurore, les Reptiles qui rampent à la surface de la terre, les Animaux qui broutent l'Herbe, ceux qui dévorent, les Herbivores et ces insectes qui animent l'air ou vivent aux depens de toutes les autres productions du sol? Ccs grandes hordes vivantes ne purent se développer que successivement, et à mesure que Tune d'elles venait fournir aux suivantes les moyens de subsister. Nous avons vu aux mots Anthropolites et Animaux perdus, nous verrons encore ailleurs que l'Homme plus moderne que le reste des Anunaux, vivant de Plantes et de chair, ne devait naître qu'à l'époque où les Plantes et la chair, existant dejà, pouvaient fournir à ses besoins. L'Homme est si moderne en comparaison des autres créatures, que tandis que des feuilles et de frèles Insectes sout devenus des monumens ineffaçables de l'existence de races détruites, on ne saurait rencontrer nulle part les indices de ses débris. On dirait que son orgueil, blessé de ne pouvoir retrouver dans les fastes du vieux monde des titres de noblesse

dans les fragmens de ses premiers pères, a voulu triompher de l'oubli par les monumens de ses mains. Les Pyramides sont peut-être l'ouvrage d'un peuple aussi avancé que nous dans les sciences naturelles, et qui, étant humilié de ne voir dans aucun site calcaire des témoins qui pussent attester l'antiquité de sa race, voulut survivre par dessouvenirs aux grandes révolutions physiques qui pouvaient, d'un moment à l'autre, changer tout

un ordre de choses contemporain. Telle fut la marche de la Création dans la nature autant qu'il nous est donné de l'y reconnaître, telle est celle qu'indiquent aussi les livres sacrés; mais ici se vient présenter une question nouvelle ou du moins à laquelle, seul à peu près, nous nous sommes arrêtés sérieusement autre-1018, et qui mérite toute l'attention des naturalistes philosophes. Lorsqu'admettant un plan de Création successif dans l'ensemble de l'univers, on en suit la progression dans le sens que nous venons d'indiquer, doit-on conclure de ce que les traditions demeurent muettes après la naissance de notre espèce, que la force créatrice se soit à jamais arrêtée quand elle eut enfanté l'Homme? Est-il ordonné de croire que rien n'ait pu être créé depuis? Outre que le développement de chaque être éprouve des modifications individuelles qui rendent souvent le même être une créature presque différente du type spécifique, en fait une sorte de Création actuelle et que les variétés ou Hybrides qui se perpétuent sont encore des Créations de tous les jours; des Créations plus décidées et complètes, d'espèces, de genres et de familles entières de Plantes ou d'Animaux, ne peuvent-elles pas avoir lieu continuellement, et n'est-ce pas restreindre injurieusement la puissance créatrice que de soutenir qu'ayant en quelque sorte brisé ses moules et faplus donné de modifier et d'augmenter son ouvrage? Il est bien certain, par exemple, que les Vers intestinaux

qui habitent dans l'Homme ne purent précéder celui-ci dans l'ordre de la Création, et n'ont dû en faire partie qu'après que notre espèce y eut été introduite,

Pour rendre à cet égard nos idées plus faciles à saisir, nous chercherons un point du globe évidemment moderne en comparaison du reste de son étendue, et nous examinerous comment la végétation et la vie ont pu s'y développer en couvrant ce point de Plantes et d'habitans. Nous choisirons comme exemple l'Île de Masor reigne, qui, située à cent cinquents lieues du point le plus voisin de Madagascar, d'où l'on pourreit d'abord supposer que lui vinrent des graines et des Animaux, ne contient pas une parcelle de terre ou de pierre qui n'ait. été originairement soumise à l'action violente des feux souterrains. Nous avons démontré ailleurs que toute 📭 masse de ce point du globe convulsivement élevé au sein de l'Océan fut originairement incandescente et liquénde par le feu; dans l'endroit où nous le trouvons, la mer roulait encore ses vagues, que la moitié du monde avait été exondée. Déjà des torreus dépouillaient d'antiques montagnes en arrachant à leur cime les atterrissemens destinés à augmenter l'Afrique, l'Europe et l'Asie, que Mascareigne n'était point encore sortie du sein des flots. Tout dans cette fle est neuf en comparaison de ce qu'on voit sur l'ancien continent; tout y porte un caractère de jeunesse, une teinte de nouveauté qui rappelle ce que les poëtes ont chanté du monde naissant et qu'on ne retrouve que dans quelques autres fles formées aussi dans les derniers ages. Mascareigne fut d'ahord un de ces souplé raux brûlans au milieu des caux; comme on a vu presque de nos jours s'en former à Santorin ou dans les Açores. Des éruptions fréquentes en élevèrent la fournaise tiguée de produire, il ne lui serait au moyen des couches de laves ardentes qui, s'y superposant sans interruption, formèrent enfin une montagne, que des tremblemens de

tere terribles vincent lacérer, et sur le surface échauffée de laquelle les sux pluviales, se réduisant aussitôt en vapeur, n'arrosaient aucun Végetal possible, ne ratraichissaient auoin vallon. Les Salamandres de la Fable, seules, eussent pu devenir les hôtes de ce brûlaut écueil ; comment une aimable verdure le vint-elle oinbrager? Comment des Animaux attachés au sol choisirent-ils pour patrie us recher nécessairement inhabitable, long-temps encore après son apparition et durant son accroissement? Les vents, les courans, les Oscarz et les Hommes ont suffi, répondra-t-on, pour couvrir Mascarague de Végétaux et de créatures vivantes!...1°. Les vents, enlevant d'un soulle impétueux les graines des Végéiaux, les transportent à de grandes distances, au moyen des ailes et des aigrettes dont plusieurs sont munies.

a°. Les courans, asservis à une marche régulière dans la Zône-Torride, entraînent avec eux des fruits qu'ils ramassent sur certains rivages, et qu'ils abandonnent sur des rivages

opposés.

5°. Les Oiseaux, qui se nourrissent de baies, en rejettent les semen-

ces prêtes à germer.

46. Les Hommes enfin, qui naviguent depuis tant de siècles, ont pu autrefois aborder à Mascareigne, et y répandre les Animaux que nous y retrouvons.

1°. Les vents emportent effectivement avec eux, et même fort loin, les semences légères d'un certain pombre de Végétaux; mais il est douteux qu'ils les promènent jusqu'à cent cinquante lieues pour les déposer précisément sur un point presque imperceptible en comparaison de l'immense étendue des mers environnantes. Les Végétaux à semences aigrettées et ailées, susceptibles de voyager par les airs, ne sont d'ailleurs pas en grand nombre, surtout dans l'île qui nous occupe, et dans laquelle, conséquemment, les vents n'ont pu porter que sort peu d'espèces de Plantes, s'ils en ont porté.

2°. Les courans de la mer entrainent à la vérité, parmi les débris qui leur parviennent du rivage, quelques fruits capables de surnager; nous convenons que de temps en temps ces fruits roulés à terre, roulés dans l'eau, abordent sur des rives lointaines. Les Cocos de Praslin, qu'on nomme vulgairement Cocos des Maldives, en fournissent la preuve. Mais ccs graines, qui ont si long-temps vogué, germèrent-elles jamais? L'eau sales frappe de mort les germ is de tous les Végétaux ou du moins du plus grand nombre. Les botanistes qui s'étudient à transporter des Plantes dans les navires, savent que lorsque les bourgeons et même les semences en sont touchés par l'onde amère, tout est perdu; les rejetons languissent ets'étiolent sans jamais prospèrer ni se reproduire. Quels sont d'ailleurs les Végétaux dont les vagues pourraient trouver les graines en bou état au bord de la plage? Ce ne sont que des espèces littorales dont le nombre est très-restreint; quelques Salicornes, des Soudes, des Statices ou de misérables Crucifères. Ces Plantes sont à peu près inconnues à Mascareigne. Les fruits des Arbres de l'intérieur des terres et des montagnes, qui se rencontreraient au rivage, n'auraient pu y être entraînés que par les pluies ou par accident : ayant été alternativement exposés à l'humidité ou aux ardeurs du soleil hors du sein de la terre, ils auraient perdu la faculté de produire. Ces Cocos, venus par mer des Séchelles, enveloppés d'une coque et d'une bourre impénétrable à l'eau, et abordés sur les plages de l'Inde ou de ses archipels, y ont-ils jamais donné des rejetons? et l'Arbre qui donne les fruits errans, connus par tout le monde à cause de leur forme bizarre, s'est-il jamais naturalisé ailleurs qu'à Praslin?

5°. On ne peut disconvenir que certains Oiseaux frugivores sèment à la surface des continens qu'ils habitent et sur l'écorce des Arbres où ils se reposent, les graines de certains Végétaux dont les fruits les nourris-

CRE

sent habituellement, le Gui en est la preuve sur nos Pommiers; mais ces Oiseaux irugivores sont en général sédentaires; ils ne se déplacent jamais dans les régions où la variété des saisons ne les force pas d'en consacrer une aux migrations. Rich ne les attirant sur un écueil nécessairerement stérile, très éloigné de toute côte qu'ils ont pu habiter d'abord, et hors de la portée de leur vol généralement restreint; ils n'y ont pas porté le petit nombre de graines dont l'organisation peut supporter la chaleur de l'estomac pendant le trèscourt espace de temps nécessaire à la digestion. Les Oiseaux à vol soutenu, habitués a se réfugier sur les rochers maritimes, ne se nourrissent que de Poissons et de Vers marins; ils ont été probablement les premiers habitans de Mascarcigne, mais ils n'ont pu y porter les semences de quelque

Plante que ce soit. 4°. Les Hommes enfin, en quelque temps qu'ils eussent abordé dans l'île qui nous sert d'exemple, qu'ils en aient défriché et ensemencé le sol , et qu'ils y aient jeté des Animaux domestiques; les Hommes, disonsnous, n'y ont pas planté des Mousses, des Lichens et des Conserves avec tant d'autres Végétaux qu'on ne cultive nulle part et dont on ne retire pas la moindre utilité. Les Hommes qui auraient pu porter des Ceris, des Chèvres et quelques Insectes qui les suivent partout en dépit d'eux-mêmes, qui ont évidemment introduit des Oiseaux (les Martins) pour faire la guerre à ces Insectes importuns, n'ont pas lâché ces Singes auxquels on fait une guerre active, ces grandes Chauve-Souris et ces Tortues de terre dont la délicatesse de la chair causa la destruction; ces Sauriens dont leurs habitations sont remplies; ces Rats musqués qui infectent leurs demeures; cette foule d'Araignées qui en salissent les encoignures ou filent loin d'eux dans les campagnes; enfin ces l'apillons nombreux qui ornent les airs de leurs brillantes couleurs. Ils n'ont pas davantage peu-

plé les torrens et mares d'eau douce de Poissons particuliers, des Insectes, des Ecrevisses et des Navicelles qu'on y trouve. Ils n'ont pas surtout porté avec eux ce Dronte, Oiseau monstrueux, qu'ils furent si étonnés d'y voir et dont ils exterminèrent la race : où l'eussent - ils pris, d'où l'auraient-ils amené? Il n'exista jamais ailleurs; il fut propre au sol, et Création locale d'une nature trop hâtée de produire, il semblait porter dans son ridicule ensemble le cachet d'une certaine inexpérience organisatrice. Il est impossible de supposer que le moindre de ces Animaux ait été porté par l'Homme, par la mer ou par les vents.

D'ailleurs, tous les êtres qu'on voit, non-seulement à Mascareigne et dans les îles les plus voisines, mais encore sur toutes les autres îles de l'univers , ne pourraient y être venus d'autre lieu, quand on parviendrait à démontrer la possibilité du voyage, puisque, outre un certain nombre d'espèces qu'on retrouve dans les climats analogues, chaque archipel présente quelque espèce, quelque genre même qui sont exclusivement propres au pays, qu'on ne revoit nulle part, et qui, par conséquent, n'ont dû êlre créés que sur les lieux mêmes. Or, comme il ne peut être, douteux que beaucoup de ces îles sont plus nouvelles que les continens, et que par conséquent tout ce qu'on y voit est plus récent, il faut nécessairement admettre la possibilité de Créations modernes, de Ciéations actuelles, et même de Créations futures qui out ou auront lieu, lorsqu'un concours de circonstances déterminantes a ou aura heu sur quelque point existant ou futur de notre univers.

Cependant partout la Création s'effectue suivant un même plan. Il n'y existe que des aberrations individuelles par lesquelles se constituent des espèces diverses; mais toutes ces espèces doivent rentrer nécessairement dans un ordre déjà établi; on n'a trouvé et l'on ne trouvera nulle

part de ces moustruosités constantes et transmissibles par la génération, dont la poétique mythologie ou d'ignorans voyageurs peuplaient jadis les régions peu connues. Partout, dès qu'une série d'ètres est établie , il lui en succède une autre que son organisation subordon nait à quelque existenœ préalable : ainsi l'Arbre n'y précéderapoint la Mousse ou le Lichen qui doivent préparer le sol destiné à supporter ses racines; l'Oiseau granivote n'y saurait naître avant le Végetal qui doit le nourrir de ses semencs; k Mammifère broutant attendra pour paraître que le feuillage assure son existence, et l'Animal sanguimaire ne pourra se développer que lorsque la vie s'exercera dans toute son étendue parmi les séries qui lui doivent servir de proie. Comme si tout n'était qu'essais dans cette succession de légions organisées, c'est dans ces terres nouvelles presque encore vierges, qu'on rencontrera le plus de ces anomalies d'organisation si rares sur les vieilles parties des deux hémisphères; on y verra le Dronte aux pieds palmes avec les formes du Dindon, les Monotrèmes au corps de Loutre avec leur constitution d'Oiseau, et la Mimeuse hétérophille avec le seuillage d'un Saule. - Les naturalistes qui s'occupent phylosophiquement de la science auront remarqué combien, dans les iles isolées et dans la plupart des archipels, sont nombreux les Végétaux polymorphes, c'est-à-dire ceux dont les parties varient nonseulement dans les mêmes espèces, mais encore dans les mêmes individus. Rien n'est plus étrange que les caprices de la végétation dans les iles volcaniques et conséquemment moins anciennes que les continens. Un botaniste prudent ne peut trop craindre de faire jusqu'à trois ou quatre espèces des Plantes qui lui viennent des séchées de tels pays, on dirait que la nature, en se hâtant d'abord de constituer des types par le persectionnement des organes les plus importans à l'accomplissement de ses

vues propagatrices, semble négliger la forme d'organes accessoires, qu'elle abandonne à l'avenir le soin de régulariser. Au contraire, dans les vicilles parties des vieilles terres, dans ces monts altiers qui ont vu s'écouler tant de siècles et descendre une portion des continens de leurs sommets dépouillés, enfin dans ces lieux où la végétation doit être extrêmement ancienne, les Plantes, contraintes de croître selon une forme à peu près immuable, n'offrent que rarement de ces écarts si fréquens dans les pays nouveaux. Nous ne craignons pas d'être démentis en avançant que Mascareigne scule, qui nous servira encore cette fois d'exemple, renferme, dans ses cinquante et quelques lieues de circonférence, plus d'espèces polymorphes que toute la terre ferme de l'ancien inonde. Les Plantes variables qui semblent être la manifestation d'une végétation d'essai sont plus fréquentes parmi les Cryptogames et les Aquatiques. C'est aussi parmi les haintans des eaux qu'on remarque les iormes les plus bizarres, en quelque sorte les plus contradictoires, et les métamorphoses les plus singulières. Si l'eau fut le berceau de toute organisation, si c'est dans sa fluidité que la voix du Créateur ordonna le commencement de l'existence lorsque la lumière introduite, dans le chaos vint tout vivifier, on entrevoit la raison de cette polymorphie, qu'on nous passe un moment cette expression. Par un rapport naturel entre la faculté organisatrice dont on pourrait supposer l'eau douée et les élémens qu'elle peut réunir pour ses Créations dans les points les plus opposés du globe , on remar– quera que les êtres aquatiques sont souvent iden'iques dans les lieux les plus distans de l'univers. Des Algues, des Varecs, des Conferves de nos contrées se retrouvent jusque chez nos Antipodes. Des Mousses et des Lichens sont les mêmes partout; l'Adianthe capillaire existe sur tous les points tempérés de l'ancien continent et de ses archipels; et saus ajouter d'exemples surabondans dans la botanique, nous

citerons, parmi les Animaux, les Infusoires, ces ébauches de l'existence, dont plusieurs végétent peut-être autant qu'ils vivent, et dout la plupart sont les mêmes partout. Voilà donc à bien des latitudes les rudimens des deux règnes qui sont les mêmes qu du moins très-analogues. On serait tenté d'en conclure qu'en chaque lieu la végétation et la vie durent et doivent commencer de la même façon; qu'en raison des élémens d'existence qu'offre chaque lieu, les êtres s'y doivent former selon des lois respectées, et que la température ou d'autres causes modifiant sans cesse, et selon les lois, un petit nombre d'espèces primitives, celles-cirenaissent toujours pour passer à d'autres états à mesure que, s'éloignant de la forme des types, les premières modifications adoptent des formes fixes et déterminées sous lesquelles on les voit se perpétuer en espèces constantes ; espèces qui , par leurs variétés, peuvent à leur tour devenir les souches d'espèces nouvelles. Nous ne suivrons pas ici les nuances par lesquelles les Plantes et les Animaux ont dit passer pour se multiplier sous tant de formes. Ce travail, dont les résultats ne seraient pas moins utiles que celui à l'aide duquel les géologues cherchent à établir l'ordre de sormation des couches du globe, cesse d'appartenir à l'histoire de la Création dans le seus où nous avons dû nous en occuper; il rentre dans l'étude méthodique qui consiste aujourd'hui à former un tableau des productions naturelles, dans l'ordre de croissance ou de décroissance qui les élève ou les rabaisse, selon que leurs organes sont plus simples ou plus compliqués.

Quelque révoltante que puisse être pour certaines personnes l'idée de ces Créations coutinuelles qui se reproduisent par la génération, non-seulement il est impossible pour tout bon esprit de ne la point admettre, mais il scra peut-être bientôt évident qu'il existe des Créations spontanées, c'est-à-dire qui non-seulement peuvent avoir lieu selon que les élémens s'en trouvent réunis, mais qui, ne se

perpétuant pas d'elles-mêmes, peuvent avoir lieu toutes les fois que les causes occasionelles s'en renouvellent. C'est dans ce fait, à peu près certain, où les têtes étroites, impérieusement soumises aux vieilles routines croiront voir un argument de ce qu'ils appellent incrédulité; c'est dans ce fait, disonsnous, que l'on reconnaît au contraire un effet merveilleux de cette législation incompréhensible et sublime qui voulut, en imprimant des lois à la matière, prouver que ses ressources étaient inépuisables. En effet, c'est encore ici que le microscope accourant au secours de notre faiblesse, et nous initiant en quelque sorte dans les confidences du Créateur, nous procure de véritables révélations non moins propres que toute autre à pénétrer de respect et d'admiration quiconque les sait comprendre. Ici l'Homme lui-même, associé à la puissance organisatrice, peut devenir créateur à son tour. Qu'il prenne quelques parties d'un corps organisé, qu'il les place en infusion dans l'eau la plus pure où de grossissantes lentilles lui auront démontré qu'il n'existe rien de vivant, et que garantissant son infusion du contact des agens extéricurs, il l'obscrve attentivement: bientôt des êtres doués de vie se développeront sous ses yeux. Ces êtres seront bien simples, mais ils n'en seront pas moins existans. Il ne tardera pas à s'en présenter de plus compliqués, et diverses espèces se montreront ou successivement ou toutes à la fois. Il en sera d'identiques dans une infinité de productions différentes mises en expérience. Telle substance n'en donnera qu'un petit nombre d'espèces, telle autre en produira une infinité. Qu'on mêle deux ou trois de ces infusions, des espèces propres à chacune y vont disparaître; d'autres, communes, y vont persévérer, et des espèces ternaires vont à leur tour s'y développer. Ce fait est hors de doute; nous l'avons constamment vérifié. Que maintenant on choisisse, pour en faire l'expérience, une Plante propre au Canada, par exemple; qu'a-

pris l'avoir sonmise à l'expérience et quad elle a produit des Animalcules, on en mêle l'infusion avec celle d'un Végétal de l'Inde ou de la Nouvelle-Hollande, et qu'il en résulte, comme la chose ne manquera pas d'arriver, quelque Infusoire qui ne se trouvait m dans l'un ni dans l'autre des deux liquides, n'aura-t-on pas opéré une véritable Création, un être que la nature n'avait pas arrêté dans son plan primitif, puisqu'elle avait semblé vouloir rendre impossible par les disbaces le rapprochement des corps qui viennent y donner lieu, mais qui nen est pas moins l'ouvrage de ses immusbles lois, et qui doit se reprodure toutes les fois que les circonsunces seront les mêmes? Certes, un pareil fait n'est pas en faveur de la doctrine qui attribuerait à l'aveugle hasard l'ordre sublime auquel nous concourous par notre existence; il commande au contraire une admiraton qui porte au respect pour le légisbleur souverain; car il est impossible de voir lout ce qui existe irrévocablement soumis à des lois immuables, et de former le projet follement audacieux de se soustraire au frein saluture de l'ordre établi. La contemplauon de cet ordre dans la nature en fait chérir l'image jusque dans l'état social. **(B.**)

CRÉATURE. V. CRÉATION.

* CRECER. 018. Syn. vulgaire de la Draine, Turdus Viscivorus, L. V.

MERLE. (DR..Z.)

* CRÉCERELLE. 018. Espèce du genre Faucon, Falco Tinnunculus, L. V. Faucon. (B.)

* CRECHET. 018. Syn. vulgaire du Motteux, Motacilla Unanthe, L. V. TRAQUET. (DR..Z.)

CREIDION. BOT. PHAN. Syn. d'Æthuse selon quelques-uns, et de Ciguë selon d'autres commentateurs. (B.)

* CREIN. BOT. PHAN. (J. Bauhin.) Syn. de Pinus Pumilio en Bourgogne. F. Pin. (B.)

CREMAILLERE. BOT. PHAN. L'un des noms vulgaires de la Cuscute ordinaire. (B.)

* CREMANIUM. BOT. PHAN. Ce

genre de la famille des Mélastomacées vient d'être constitué tout récemment par David Don, dans les Mémoires de la Société Wernérienne d'Edimbourg, aux dépens du genre Melastoma, et a été ainsi caractérisé : calice campanulé, dont le limbe urcéolé, à quatre ou plus rarement à cinq dents, est persistant; quatre ou cinq pétales; anthères courtes, cunéisormes, s'ouvrant au sommet par deux trous; stigmate orbiculé et pelté; baie capsulaire à quatre ou cinq loges. Ce genre a le poit du Blakea, et il concorde avec lui par la déhiscence de ses anthères; mais son inflorescence et les formes de son calice ainsi que de son stigmate l'en éloignent beaucoup. Il se compose d'Arbrisseaux du Pérou, rameux, étalés, grimpans ou dressés. Les feuilles sont pétiolées, coriaces, dentées en scie ou rarement entières, à trois ou cinq nervures qui manquent dans quelques espèces.

Onze espèces composent ce genre et ont été partagées en deux sections, selon que les fleurs sont octandres ou décandres. Presque toutes sont nouvelles ou inédites dans les herbiers sous le nom de Melastoma. Le Melastoma vaccinivièles (Bonpl. Monogr. p. 15, t. 18) appartient à ce genre. (G.N.)

CREMASTOCHEILE. Cremastocheilus. INS. Genre de l'ordre des Coléoptères, section des Pentamères, éta-bli par Wilhem Knoch (Neue Beytrage zur Insectenkunde, p. 115), et adopté par Latreille qui le classe (Règn. Anim. de Cuv.) dans la famille des Lamellicornes, tribu des Scarabéides. Il a pour caractères : antennes composées de dix articles dont le premier triangulaire, très-grand, recouvre le second, et dont les trois derniers sont réunis en une massue courte et lamellée; chaperon transversal à bord antérieur relevé et arqué; mandibules cornées, membraneuses à leur partie moyenne; mâchoires cornées, se terminant par une dent aigué en sorme de faux, et garnies à leur côlé interne de soies roides; palpes maxillaires filisormes, de quatre articles, le premier très-court et le derants, a l'exception d'un scul. Il nsidère comme le menton cette les remarquable et caracteristique le knoch nomme la lèvre infécure. Sous beaucoup d'autres raperts, les Gremastocheiles ressemblent x Trichies. On n'en connaît qu'une pèce.

Le Cremastocheile du Chataiiler, Cremastocheilus Castaneæ, noch (loc. cit. pl. 3, sig. 1). Il est iginaire de l'Amérique septentriode. (AUD.)

CREME. CHIM. Matière qui se sére du lait, et surnage ce liquide imal, quand il a reposé sans altéti**on dans un** lieu frais. La Crême , ioiqu'épaisse, est plus légère que le t. Elle est d'un blanc jaunàtre, d'une eur et d'une saveur douces et agréaes. Elle paraît composée de Stéarine, Elaïne, d'acide butirique et d'unc atière colorante jaune , tenus en dislution dans une eau chargée de caum. L'analyse chimique en a fait itenir, en outre des acides lactique, étique et carbonique, du chlorude Potassium, du phosphate de laux, etc. (DR..Z.)

' CREME DE CHAUX. MIN. On

auc ce nom à la pellicule croûteuse

se forme au-dessus de la dissolu-

1 aqueuse de la Chaux. C'est un

centrale, o. de fruit que carpe. C'est Richard. F. * CREMO PHAN. Genro cifères et de leuse de Lindolle (Syst. 4.8.) aux de leuse de leuse

reunies par

PHAN. Genre cisères et de leuse de Lin dolle (Syst. 418) aux de caractérisé a égaux à leur k mines libres ! pédicellée, à c taut un style i à peu près pyi comprimées, hase du style, leur côté le plu rebord memb comprimée, sol embryon dont dante et les c Ce genre, qui p finités avec les gue par son st sa silicule pedi tes et non admi gueur, et par s verse, c'est-à-d ascendante au i comme dans le

Toutes les es

formes et dépourvus de bractées. Les trois espèces dont ce genre se compose ont été figurées sous les noms de Biscutella peruviana, Biscutella suffruticosa et Biscutella chilensis, dans la Dissertation sur les Biscutelles par De Candolle (Ann. du Mus. 18, t. 4, 5 et 6). (G.N.)

*CREMONIUM. BOT. CRYPT.
(Mucédinées.) Genre de Champignons Byssoïdes établi par Link
(Berl. Mag., 3, p. 15, t. d, f. 20).
Ce sont des filamens rameux, réunis
et enlacés de manière à représenter
enquelque sorte une toile d'Araignée.
Ils sont cloisonnés intérieurement, et
portent à la partie interne de leurs
extrémités de petits globules. Link
en a décrit deux espèces qui vivent
sur le tronc et les feuilles des Arbres.

* CRÉMONTIE. Cremontia. BOT.

FHAN. Le genre que Commerson avait établi sous le nom de Cremontia a été réuni aux Ketmies par Cavanilles. C'est l'Hibiscus liliiflorus, qui croît à l'île de Bourbon. V. KETMIE. Ce nom de Crémontie venait de celui d'un ancien intendant appelé de Crémon, et dont une excursion au volcan est encore présente au souvenir des habitans du pays, à ce que dit Bory de Saint-Vincent dans la Relation de ses Voyages. (A. R.)

CRENAMON. Crenamum. BOT. PHAN. Ce genre d'Adanson comprend les genres Barkhausie de Mænch et Helmintie de Jussieu, qui ne peuvent être réunis. V. BARKHAUSIE, CRÉPIDE et HELMINTIE. (A. R.)

CRÉNATULE. Crenatula. MOLL. Ce genre sut créé par Lamarck (Annales du Mus., vol. 3, pag. 25), et adopté par presque tous les conchyliologues. Les Coquillages que renserme ce genre, présentent des particularités remarquables tant dans leur manière habituelle de vivre que par la disposition du ligament qui en fait un passage bien évident du genre l'inne, compris dans la samille des Mythacées de Lamarck avec ceux de la suivante, les Malléacées (Perne,

Marteau, Avicule, etc.). En effet, ce genre présente un ligament marginal continu, étendu sur le bord, tandis que, dans les Crénatules, on voit le ligament divisé dans des échancrures du bord cardinal, et, par cela même, commencer à se montrer multiple, comme dans les Pernes; il est tout-à-lait divisé par portions bien distinctes non continues et sur un très-large bord. L'Animal des Crénatules n'est point connu: mais vivant dans les Eponges et n'ayant jamais été vu que dans cette circonstance d'habitation , cela donne à penser qu'outre les mo-. dilications qui se remarquent sur les Coquilles , il a dû lui-même en éprouver de particulières, en relation au moins avec sa manière de vivre. Les caractères distinctifs de ce genre sont faciles à saisir : une coquille subéquivalve, aplatie, feuilletée, un peu irrégulière; aucune ouverture latérale pour le byssus; charnière latérale, linéaire, marginale, crénelée; crénelures sériales, calleuses, creusées en fossettes, et qui reçoivent le ligament. Tels sont ceux exprimés par Lamarck (Anim. sans vert. T.v1, part. 1,p.136), et qui s'aperçoiventà la simple inspection des Coquilles qui nous occupent. Bruguière avait connu une Coquille de ce genre, mais il l'avait confondue avec les Moules, comme on le voit par la figure 2 de la 216° planche de l'Encyclopédie. Cuvier (Règn. Anim. T. 11, pag. 466) l'a adoptée et l'a placée entre les Arrondes (Avicules, Brug.), les Pernes et les Jambenneaux (Pinnes, Lamk.) — Férussac (Tableaux syst. des Anim. moll.) place, dans sa samille des Aviculées, le geure Crénatule qui, comme Lamarck l'a dit le premier, sert de passage des Pernes et des Inocérames de Sow. (Catillus, Brong.) aux Pinnes; enfin, il a été adopté par Schweiger, Ocken, Blainville, etc. Les espèces du genre Crénatule sont rares et encore peu connues; elles habitent les mers chaudes, et il n'est pas venu à notie connaissance qu'on en ait rencontré à l'état fossile. Parmi les espèces que nous citerons,

nous choisirons de préférence celles qui ont été figurées, la description la mieux faite ne pouvant quelquefois suppléer entièrement une figure me-

me médiocre.

CRENATULE AVICULAIRE, Crenatula avicularis, Lamk., Ann. du Mus. T. 111, pag. 29, t. 2, f. 12; et Anım. sans vert. T. vi, part. 110, pag. 137, n° 1. La figure de Schræter (3, t. 9, fig. 6) n'est pas faite avec assez d'exactitude pour qu'on puisse la citer comme appartenant précisément à cette espèce. La Crénatule aviculaire est une Coquille rhomboïdale arrondie, comprimée, très-mince, presque membraneuse, rouge avec des bandes rayonnantes, blanches sur la surface. Elle se trouve dans les mers de l'A-

mérique méridionale.

CRÉNATULE VERTE, Crenatula viridis, Lamk., Anim. sans vert. T. VI, 1re part., pag. 137, nº 5. Cette espèce singulière mérite d'être citée d'abord comme la plus grande du genre; ensuite par ces appendices linguiformes qui prolongent les crochets. C'est une Coquille peu régulière, ovale, oblongue, verdatre et presentant des appendices terminaux, des crochets obliquement procininens; elle est longue d'un décimètre environ, en y comprenant l'appendice des crochets. Elle se trouve dans les mers de l'Asic australe.

CRÉNATULE MYTILOIDE, Crenalula mytiloïdes, Lamk., Ann. du Mus. T. 111, pag. 50, pl. 2, fig. 3 et 4; et Anim. sans vert T. VI, prem. part. pag. 138, nº 6 Celle-ci est petite, violette, ovale, oblongue, aiguë vers les sommets, obscurément rayonnée; elle se reconnaît surtout par des lames voûtées qui garnissent intérieurement les crochets. Elle vient de la mer Rouge. (D..H.)

CRÉNÉE. Crenea. BOT. PHAN. Genre fondé par Aublet (Plantes de la Guiane, pag. 523, tab. 209), et apporté à la famille des Salicariées et à l'Icosandrie Polygynie, L. Il offre pour caractères : un calice urcéolé à quatre divisions larges, aiguës et

égales entre elles; quatre pétales biancs arrondis, attachés entre les divisio**ns** du calice; étamines au nombre de quatorze, insérées sur la partie supérieure du calice au-dessous des pétales, déjetées du même côté après l'épanouissement de la fleur; ovaire spherique surmonté d'un style courbé, et terminé par un stigmate oblong et rouge; capsule verte, petite, acuminée, enveloppée par le calice persistant, à cinq loges reniermant une multitude de graines très-petites.

La Crénée maritime, Crenea maritima, sur laquelle Aublet a établi le genre, est une Plante herbacée qui croît dans les eaux saumâtres, sur les bords de la Crique Fouillée dans l'île de Cayenne. Elle pousse plusieurs tiges hautes environ d'un mètre, quadrangulaires et garnies de seuilles opposées, lisses, entières, ovales, obtuses et rétrécies près de leur base. Les lleurs sont portées sur des pédicelles supportés eux-mêmes par des pédoncules axillaires, accompagnés de deux bractées squammitormes. Meyer (*Pri*mitiæ Floræ Essequeboensis) a fait connaître une seconde espèce de **ce genre,** et lui a donné le nom de Crenea repens.

* CRÉNELÉ. Crenatus. BOT. Ce mot adjectif s'emploie pour les organes planes des Végétaux dont le bord offre des lobes très-courts, arrondis, séparés par des sinus aigus et peu profonds. Ainsi, les seuilles de la Bétoine, du Tremble, de l'Hydrocotyle vulgaire, sont crénelées.

CRENELEE. POIS. (Bonnaterre.) Espèce du genre Perche. V. ce mot.

* CRÉNIDENTÉ. POIS. Espèce du genre Spare. V. ce mot.

CRÉNILABRE. Crenilabrus. POIS. Sous-genre de Labres établi par Cuvier. V. LABRE.

CRÉNIROSTRES. Dénomination particulière aux Oiseaux dont le bec à des échancrures sur les bords tranchans de ses mandibules.

CRÉODE. Creodus. BOT. PHAN.

(Loureiro.) Syn. de Chloranthe. V. æ mot. (B.)

CREOLE. MOLL. Nom marchand de la Venus Dysera. V. VÉNUS. (B.)

CREOPHAGES. Creophagi. 1NS. Famille de l'ordre des Coléoptères, établie par Duméril et correspondant à celle désignée par Latreille sous le nom de Carnassiers. V. ce (AUD.) mot.

* CREPANELLA. BOT. PHAN. (Camérarius.) Syn. de Dentelaire. V. ce mot. (B.)

*CREPELIA. bot. phan. (Schrank.) Syn. de Lolium temulentum. IVRAIR.

* CREPIDARIA. BOT. PHAN. Haworth, dans son Synopsis des Plantes grasses, sépare sous ce nom plusieurs espèces d'Euphorbes, dans lesquelles l'involucre rappelle par sa forme celle d'un chausson. Ce genre est le même que le *Pedilanthus. V.* ce mot.

CRÉPIDE. Crepis. BOT. PHAN. Famille des Synanthérées, tribu des Chicoracées de Jussieu, Syngénésie égale. Tournesort et Vaillant conlondaient ce genre avec celui des Epervières (Hieracium); il en fut séparé par Linné qui, en le constituant, ne sut à son tour éviter la confusion de plusieurs genres dont la distinction a plus tard été généralement admise. Il était en effet fort difficile, à l'époque où vivait Linné, de pouvoir circonscrire avec quelque exactitude ce groupe de Plantes, quand l'histoire spécifique de chacune d'elles était si embrouillée. Nous allons voir qu'aujourd'hui même nous ne sommes pas encore bien certains de nous entendre sur ce point. Ce sut Moench qui, le premier, constitua un genre à part, sous le nom de Barckhausia, aux dépens de quelques Crepis de Linné. Ce genre a été adopté par De Candolle, dans la seconde édition de la Flore Française; mais plusieurs hotanistes ont continué de le regarder comme identique avec le Crepis, malgré ses aigrettes stipitées. Ce caractère,

joint à un ensemble de notes particulières, paraît néanmoins assez bien le distinguer; et si un auteur aussi celèbre que Lamarck s'est abstenu d'en faire un genre particulier, il l'a du moins éloigné des Crépides, en le plaçant (moins heureusement peut-être) parmiles Picrides. Adanson, Gaertner et Willdenow ont détaché des Crepis un genre que le premier avait nommé Tolpis. Jussieu (Genera Plantarum, p. 169) lui donna des caractères précis; et quoique la dénomination de Drepania qu'il proposa, fût postérieure à celle d'Adanson, elle n'en a pas moins été adoptée, contre l'usage, par Desfontaines, De Candolle et d'autres botauistes français. F. Drépa-NIE. Toutes les espèces Linnéennes ne font pas partie du genre en question; ainsi le Crepis pulchra de Linné appartient aux Prenanthes; le Crepis albida de Villars est devenu un Picridium; et le Crepis rhagadioloïdes doit être reuni au Zacintha, ou, d'après Mœnch, former un genre particulier. Nous ne parlerous pas ici des autres petits démembremens de ce genre, qui n'ont été admis que par ceux qui les ont proposés, tels que le Wibelia de la Flore de Wettéravie, le Berinia de Brignoli, les Medicusia et Hostia de Mænch, etc. Nous croyons aussi que ce n'est pas le lieu de signaler les nombreuses transpositions des espèces de Crepis, parmi les genres Hieracium, Apargia, Andryala, Picris, Chondrilla, etc.; et réciproquement la réunion de quelques espèces de ces derniers genres avec celles des Crépides; mais il nous semble qu'en admettant le retranchement du Barckhausia et du Tolpis ou Drepania, on peut assigner au Crepis les caractères suivans : involucre sillonné, composé d'une série simple de solioles, ventru à sa base et ceint d'un calicule composé de folioles courtes et étalées ; aigrette sessile formée de poils simples.

Après avoir éliminé des Crépides les espèces qui composent les genres Barckhausie et Drépanie, le nombre de celles qui appartiennent légitimement

au genre que nous traitons en ce moment, se trouve encore assez considérable. Il s'élève aujourd'hui à plus de soixante; mais il faut convenir que ces espèces sont dans une déplorable confusion, et demandent l'examen d'un monographe judicieux et riche en matériaux. Comme les Chicoracées lorment une tribu très-naturelle, leurs genres et leurs espèces se nuancent de manière à offrir de fréquentes ambiguités; et l'on serait tenté d'accuser uniquement la nature d'être la source de nos erreurs. Mais le défaut d'observation, et peut-être aussi un vain amour-propre, ont contribué puissamment à embrouiller notre genre. Sur de mauvaises descriptions, on a cru reconnaître telle espèce, et telle autre a été méconnue et considérée comme nouvelle, parce qu'elle paraissait légèrement s'éloigner d'une autre précédemment décrite. Chacun peut pressentir les fâcheuses conséquences d'un tel procédé d'étude; nous n'insisterons douc pas sur ce sujet; car pour nous borner à un petit nombre d'exemples, croira - t - on qu'une scule espèce, le Crepis taurinensis, Willd., a reçu jusqu'à douze noms différens? Si l'on remarque ensuite que le Crepis virens de Linné est une autre Plante que le C. virens de De Candolle; qu'il y a aussi deux Crepis radicata, plusieurs Crepis tectorum décrits par différens auteurs, on aura quelque idée de l'embarras où est jeté celui qui veut connaître les Crépides, et on partagera sans doute les dolcances que l'intérêt de la science nous a inspirées.

Les cinq espèces de Crépides décrites dans la Flore Française, sont des Plantes herbacées qui se trouvent dans les prés, sur les bords des routes et des champs, et sur les toits de chaume ainsi que sur les vieux murs. Elles ont un involucre pubescent; leurs fleurs d'un beau jaune, disposées en corymbes ou en panicules lâches, font un assez joli effet. Le Crepis tectorum est communen certaines contrées de la France, et notamment à Fontainebleau. Le Cre-

pis virens couvre, sur la fin de l'été, les endroits secs de toute l'Europe. Son extrême abondance l'y fait remarquer; car s'accommodant de toutes sortes de terrains, cette petite Plante vient partout, mais elle préfère pour station le long des murs et des haies. Enfin elle pénètre jusque dans l'intérieur des villes, et sigure au premier rang dans la Flore des places publiques de Paris.

CRE

Les Crépides, malgré le nombre considérable et l'élégance de leurs espèces, sont peu estimées comme Plantes d'ornement. On n'en cultive que quatre ou cinq, dont deux, les Crepis rigens et filiformis, H. Kew, originaires des Açores et de Madère,

exigent l'orangerie.

La CRÉPIDE ROUGE, Crepis rubra,
L., est une jolie Plante qui, par
ses sleurs d'un beau rose soncé, a
pour ainsi dire sorcé les amateurs de
la distinguer de ses congénères. Elle
est originaire d'Italie, et se cultive
avec la plus grande facilité dans nos
jardins où on la multiplie très-facilement par ses graines. Cette Plante a
été rapportée au genre Barckhausia
par quelques auteurs, et aux Picrides
par Lamarck. (G..N.)

* CREPIDOTUS. BOT. CRYPT. (Champignons.) Nom donné par Nécs à une section des Agarics à pédicule excentrique, ou Pleuropus de Persoon, caractérisée par son pédicule tout-à-fait latéral, et son chapeau demi-circulaire; tels sont les Agaricus stipticus, spathulatus, etc. (AD. B.)

CRÉPIDULE. Crepidula. Moll. Ce genre, sait par Lamarck aux dépens des Patelles de Linné, s'en distingue en esset d'une manière bien tranchée, ainsi que les Calyptrées et quelques autres qui y étaient confondues. Placées dans la samille des Calyptraciens, les Crépidules sont mises dans l'ordre le plus convenable de leurs rapports, et la connaissance de l'Animal sur lequel Adauson (Voyagau Sénég., p. 58, pl. 2, n° 8, 9, 10) nous a donné quelques détails, ainsi que Beudant (Nouv. Bullet. des

Scences, p. 257, n. 42), doit nous confirmer de plus en plus dans l'opinon de Lamarck sur ces Animaux, touchanti'ordre et la famille où ils doivent ètre placés. Marchant sur un disque ventral, l'Animal des Crépidules ofre des organes respiratoires qu'Adanson avait indiqués sans qu'on put trop les reconnaître, mais que les observations de Beudant sur l'Animal vivant, ainsi que celles de Lamarck sur un Animai conservé dans l'Alcobal, out fait connaître exactement; cependant les caractères énoncés par Cavier diffèrent un peu de ceux donnéspar Beudant et par Lamarck, ce qui hendrait peut-être à ce que l'Animal observé par le célèbre auteur du Règne Animal était d'une autre espèce. Quoi qu'il en soit des légers changemens qui peuvent se remarquer dans le mode respiratoire, selon les diverses espèces, tous ces Animaux nous offrent les caractères propres à la famille, et tous ceux qui sont nécessaires pour former un genre ben tranché et fait sur de bons caractères. Les voici tels que Lamarck les a donnés : Animal ayant la tête fourchue antérieurement; deux ten-**Ecules** coniques, portant les yeux à **leur base extérieure; bouche simple,** sans machoires, placée dans la bifurcation de la tête; une branchie en pa-Pache, saillante hors de la cavité branchiale, et flottant sur le côté droit du cou; manteau ne débordant jamais la coquille; pied petit; anus latéral; coquille ovale, oblongue, à dos presque toujours convexe, concave en dessous, ayant la spire sort inclinée sur le bord; ouverture en partie fermée par une lame horizontale. Les espèces, soit vivantes, soit fossiles, qui appartiennent à ce genre, sont peu nombreuses; nous ne mentionnerons que celles qui présentent **le plus d'intérêt.**

CRÉPIDULE PORCELLANE, Crepidula Porcellana, Lamk., Anim. sans vert. T. v1, part. 2, p. 24, n. 2; Patella Porcellana des auteurs. Gualtiéri (Ind., p. 9, tab. 69, f. 9) dit dans sa phrase latine que Pe-

tro Michelio l'a nommée Patelle Crépidule; d'où il est bien probable qu'on a employé depuis ce nom comme générique de spécifique qu'il était. Adanson a conuu la coquille et l'Animal de la Crépidule Porcellane; il l'a nommé le Sulin (Voyag. au Séneg., p. 38, pl. 2, fig. 8). Il a donné de l'Animal une description peu satisfaisante, et il ne l'a pas fait représenter dans ses figures. La coquille est bien figurée dans Lister (Conch., tab. 545, fig. 34) et dans Martini (Couch. T. 1, tab. 13, fig. 127 et 128). Elle est ovale, oblongue; son sommet est recourbé sur le bord; sa couleur est le plus souvent blanche, parsemée de taches triangulaires, roussatres ou brunes. D'après la figure d'Adanson, elle aurait jusqu'à un pouce et demi de longueur. On la trouve dans les mers de l'Inde et à l'île de Gorée où il paraît qu'elle est assez commune. Elle adhère aux rochers, et s'y fixe avec tant de force, qu'on casse quelquefois la coquille sans avoir détaché l'Animal.

Crépidule de Gorée, Crepidula Goreensis, Patella Goreensis, L., Syst. Nat. p. 3694, n. 10. C'est une espèce qu'Adanson le premier a reconnue; il l'a nommée le Jénac (Voyag. au Sénég., p. 41, tab. 2, fig. 10); il donne pour l'Animal de cette espèce des détails assez curieux; les tentacules ont vers leur extrémité des petits tubercules blanes qui les font paraître chagrinés; le pied et le manteau le sont également; du manteau et vers le derrière de la tête, on apercoit huit filets cylindriques assez longs qui, d'après Cuvier, seraient les branchies sortant hors de la cavité branchiale. Cette espèce, longue de cinq à six lignes, se trouve sur les rochers de l'île de Gorée, mais elle y est rare : elle est blanche, lisse, très-mince, ovale et très-aplatie.

CRÉPIDULE ÉPINEUSE, Crepidula aculeata, Lamk., Anim. sans vert. T. VI, part. 2, p. 25, n. 3; Patella aculeata, L., p. 3693, n. 6, figurée dans Favanne (Conch. pl. 4, f. 3), dans Dacosta (Conch. tab. 2, fig. 2),

et dans Chemnitz (Conch. T. x, tab. 168, sig. 1624 et 1625). La Crépidule épineuse se reconnaît très-sacilement: elle est ovale, aplatie; son sommet, courbé vers le bord gauche, sait un tour de spire environ; elle est blanche, avec des slammules roussatres, et chargée de petites côtes peu régulières qui portent des épines ou des écailles. Sa longueur est de onze ou douze lignes; elle habite les mers de l'Amérique méridionale où on la trouve rarement.

Jusqu'à présent les environs de Paris n'ont offert aucune Coquille de ce genre; une seule semblait s'y rapporter, mais elle nous a paru devoir appartenir à une autre famille, les Néritacées, ou à quelques autres Coquilles qui ont avec elle des traits de ressemblance. Elle doit former un genre qui fait le passage des Navicelles avec les Néritines. Ce sera à l'article Tomostome que nous donnerons l'extrait des observations qui nous sont propres sur ce genre de Coquillage.

Defrance, dans le Dictionnaire des Sciences naturelles, a fait connaître trois espèces de Crépidules fossiles.

Crépidule de Hauteville, Crepidula Altavillensis, Def., que nous présumons devoir appartenir à notre genre Tomostome: son sommet est subcentral, ce qui est assez étonnant pour une Coquille de ce genre; l'ouverture est petite, opposée au sommet; la coquille est épaisse et aplatic.

CRÉPIDULE BOSSUE, Crepidula gibbosa, Def. (loc. cit.), qui se trouve dans les falunières de la Touraine, et à Leoignan près Bordeaux. Elle est convexe, bossue, prosonde; son sommet s'incline vers le bord; elle est toute chargée de petites aspérités irrégulières.

CRÉPIDULE D'ITALIE, Crepidula Italica, Def. (loc. cit.), espèce remarquable en ce que, d'après ce savant, elle offre l'exemple d'un analogue avec une Coquille actuellement vivante dans la mer de l'Inde, et que l'on nomme vulgairement la Sandale.

Elle est encore remarquable en cela qu'elle paraît se fixer dans l'intérieur des Coquilles abandonnées où elle se moule pour ainsi dire tout entière sur les diverses formes que ccs corps presentent : aussi elle est irrégulière, lisse, très-mince, tantôt concave, tantot convexe: son sommet est appuye sur le bord. On regrette que Defrance n'ait pas donné le nom linnéen de la Grépidule que l'on nomme vulgairement la Sandale. Il nous est impossible, d'après cette indication, de préciser l'espèce, les marchands donnant ce nom vulgaire à toutes les Coquilles du genre.

CRÉPIDULIER. MOLL. Animal des Crépidules. V. ce mot. (B.)

CRÉPIE. BOT. PHAN. Pour Crépide. V. ce mot. (B.)

* CRÉPINETTE. BOT. PHAN. (Olivier de Serre.) Syn. de Polygonum aviculare, L. V. Renouée. (B.)

CRÉPINIÈRE. BOT. PHAN. Syn. vulgaire de Berberis Cretica, L. V. VINETTIER. (B.)

CREPIS. BOT. PHAN. V. CRÉPIDE. CRÉPOLE. BOT. PHAN. Syn. de Crépide. V. ce mot. (B.)

CRÉPUSCULAIRES. Crepuscularia. INS. Grande famille de l'ordre des Lépidoptères, instituée par Latreille (Règn. Anim. de Cuv.), et comprenant tous les individus qui ont près de l'origine du bord externe de leurs ailes inférieures une sois roide, écailleuse, en forme d'épine ou de crin qui passe dans un crqchet du dessous des ailes supérieures, et les maintient, lorsqu'elles sont en repos, dans une situation horizontale ou inclinée. Ce caractère se retrouve encore dans la famille des Nocturnes; mais les Crépusculaires diffèrent de celles-ci par leurs antennes en massue allongée, soit prismatique, soit en fuseau. Latreille ajoute que les Chenilles ont toujours seize pates; leurs chrysalides ne présentent point ces pointes ou ces angles que l'on voit dans la plupart des chrysalies des Lépidoptères diurnes, et sont ordinairement rensermées dans une oque, ou cachées, soit dans la terre, soit sous quelques corps. Les Lépidoptères crépusculaires ne volent ordinairement que le matin ou le soir. Pendant le jour ils restent fixés contre différens corps, tels que des munilles, des troncs, des branches ou des seuilles d'Arbres.

Cette samille embrasse le grand genre Sphinx de Linné, qui a été subdivisé en plusieurs sous-genres dont les plus importans sont : Castnie, Sphinx proprement dit, Smérinthe, Sésie, Zygène, Glaucopide, V. ces mots. (AUD.)

CRÉQUIER. BOT. PHAN. L'un des noms vulgaires du Prunellier. (B.)

CRESCENTIE. Crescentia. BOT. PHAN. Vulgairement Calebassier ou Couis. Ce genre de la Didynamie Angrospermie de Linné, fut établi par ce célebre naturaliste qui le caractérisa ainsi : calice caduc à deux divisions gales; corolle presque campanulée, a tube tres-court, dont l'entrée est ventrue et courbée, à limbe droit, quinquéfide, divisé en segmens denlés, sinueux et inégaux; quaire étammes didynames, avec une cinquième rudimentaire; anthères bilobées; un style surmonté d'un stigmate capité, ou plutôt bilamellé, d'après Jacquin **et Kunth. Le fruit est une baie cucur**billorme, uniloculaire, couverte d'une écorce solide, pulpeuse intérieurement et remplie d'un grand nombre de semences nageant au milieu de la pulpe. Dans son Genera Plantarum, p. 127, Jussieu place ce genre à la snite des Solanées. D'un autre côté Kunth (Genera Nov. et Spec. Plant. equin. T. 111, p. 157) le range dans les genres voisins des Bignoniacées, et le place près du nouveau genre Aragoa. Plumier l'avait autrefois désigné sous le nom de Cujète qui a été admis comme spécifique pour l'espèce la plus remarquable et la plus répandue. Les Crescenties sont de petits Arbres à seuilles alternes, le plus souvent réunies en touttes simples,

ou quelquesois ternées et pinnées; leurs sleurs sont presque solitaires sur le tronc ou sur les rameaux. On en compte sept espèces, toutes indigènes des contrées équinoxiales de l'Amérique; il y en a trois nouvelles décrites dans le magnisique ouvrage sur les Plantes d'Amérique par Humboldt, Bonpland et Kunth. Nous nous contenterons de donner ici quelques détails sur l'espèce la plus intéressante.

La Crescentie Cujète, Crescentia Cujete, L., dont Persoon a élevé au rang d'espèces les deux variétés déjà indiquées par Plumier et Lamarck sous les noms de C. angustifolia et minima, est un Arbre de médiocre grandeur, très-commun dans les Antilles et dans toute l'Amérique équinoxiale, ayant le tronc tortueux, assez épais et recouvert d'une écorce ridée et grisätre ; ses rameaux forts , longs, très-divisés et étendus horizontalement, sont garnis à chaque nœud de neuf à dix feuilles fasciculées, lancéolées; rétrécies vers la base et terminées par une longue pointe, entières, glabres et presque sessiles. Les fleurs, d'un blanc pale et d'une odeur désagréable, pendent chacune au moyen d'un pédoncule long de trois centimétres. Il leur succède des fruits ovoïdes qui varient de grosseur selon les individus depuis cinq à six centimètres jusqu'à trois décimètres d'épaisseur. Ces fruits, couverts d'une écorce verte, unie et presque ligneuse, sont composés intérieurement d'une chair pulpeuse, succulente, ayant un goût aigrelet que les habitans des lieux où croit le Cujète regardent comme une panacée contre une foule de maladies différentes, telles que la diarrhée, l'hydropisie, les contusions, etc., etc., et qu'ils administrent sous forme de syrop; mais c'est l'écorce ligneuse de ces fruits qui augmente leur utilité. On vide leur intérieur en faisant macérer dans l'eau bouillante leur pulpe, afin de les vider, ou en les faisant cuire au four. La pulpe étant évacuée, il ne reste que l'enveloppe crustacée qui sert aux Américains à fabriqu'ils enjolivent en les peignant de couleurs variées, soit avec le Rocou, soit avec l'Indigo, etc. Ces usages étant à peu près les mêmes, et la forme du fruit ayant beaucoup de rapports avec celle de nos Courges ou Calchasses, c'est de-là que provient le nom de Calehassier, vulgaire chez les créoles. (G.N.)

CRESPIS. BOT. PHAN. Même chose que Crépis, et quelquesois le Laitron également appelé CRESPINULUS. (B.)

CRESSABOUT. BOT. PHAN. Syn. de Cucubale Behen dans les montagnes de l'Auvergne, où l'on mange les feuilles de cette Plante, sclon Bosc. (B.)

CRESSE. Cressa. BOT. PHAN. Famille des Convolvulacées, Pentandrie Digynie. Linné a établi ce genre que Tournesort consondait avec son Quamoclit, et lui a donné pour caractères : un calice à cinq divisions profondes; une corolle infundibuliforme un peu plus grande que le calice, à limbe divisé en cinq segmens planes; étamines saillantes; ovaire biloculaire à loges dispermes, surmonté de deux styles et de deux stigmates capités; capsule uniloculaire et monosperme (par avortement), à deux valves qui se séparent par la base à la maturité. Les Plantes de ce genre sont de petites Herbes non lactescentes, couvertes d'un duvet soyeux; leurs feuilles sont éparses et très-entières ; les fleurs axillaires disposées en bouquets serrés aux extrémités des rameaux, et accompagnées de deux petites bractées.

La Cresse de Crète, Cressa Cretica, L., seule espèce décrite par Linné, est une Plante fort petite, dont
les fleurs sont jaunes, et la tige trèsrameuse couchée et étalée par terre.
Elle habite toute la région méditerranéenne, depuis la Crète et les autres îles de l'Archipel grec jusque sur
les côtes de France et d'Espagne, particulièrement, au rapport de Bory de
Saint - Vincent, dans le canton de
l'Andalousie appelé Marisma où on
la brûle avec les autres l'lantes des-

tinées à faire de la Soude; elle a été aussi trouvée par Dessontaines près de Tunis en Afrique.

Retz (Obs. 4, p. 24) a fait connaftre une autre espèce sort voisine de la précédente; car elle n'en diffère que par sa corolle un peu soyeuse au sommet et par sa capsule tétrasperme. Or, d'après la description du caractère générique, l'ovaire étant toujours biloculaire et les loges dispermes, ce serait le cas de la Cresse de Crète dont la capsule n'aurait pas été modifiée par des avortemens. Il l'a nommée Cressa Indica, parce qu'elle croît dans les lieux maritim**es de** l'Inde. De même Kunth (Nova Genera et Species Plant. æquinoct. T. 111, p. 119) a douné le nom de Cressa Truxillensis à une nouvelle espèce qui a beaucoup de rapports avec la précédente, et qui croît pres de Truxillo au Pérou. C'est la même Plante que Rœmer et Schultes (Syst. Veget. 6, p. 207) ont eucore nommés Cressa arenaria d'après Willdenow.

CRESSERELLE. 018. Espèce du genre Faucon, Falco Tinnunculus, Lath., Buff., pl. enl. 401 et 471. V. FAUCON. (DR..Z.)

* CRESSERELLETTE. 018. Espèce du genre Faucon, Falco Tinnunculoïdes. V. FAUCON. (DR..Z.)

CRESSON. BOT. PHAN. Ce nom qui est synonyme de Cardamine (V. ce mot) a été donné à un grand nombre de Végétaux appartenant à des genres et à des familles différentes, mais qui tous sont remarquables par une saveur piquante et plus ou moins agréable. Ainsi on a nommé:

CRESSON ALENOIS ou NASITORT, le Lepidium sativum de Linné, ou Thlaspi sativum de Desfontaines.

CRESSON DU BRÉSIL, le Spilanthus oleraceus, L.

CRESSON DE CHIEN, le Veronica Beccabunga, L.

CRESSON D'EAU, le Sisymbrium Nasturtium, L., ou Nasturtium officinale de De Candolle.

CRESSON D'INDE, la Capucine ordinaire, Tropæolum majus, L., appehe Nasturtium indicum par les an-

CRESSON DE L'ILE-DE-FRANCE.
Dens cette île, où le Cresson d'eau est
naturalisé, on nomme aussi Cresson
le Spilanthus Acmella, L., qui forme
aujourd'hui un genre distinct sous le
nom d'Acmella. V. Acmelle.

CRESSON DORÉ, la Saxifrage do-

ice. V. DORINE.

Carsson DE FONTAINE. C'est le Cresson par excellence, celui dont on fait une très-grande consommation, soit comme aliment, soit comme médicament antiscorbutique, en un motle Nasturtium officinale, D. C.

Caesson de Jardin. C'est le Thlas-

pi sativum, Desf.

CRESSON DU PARA. C'est le Spilanhus oleracea. V. Spilanthe.

CRESSON DU PÉROU, la Capucine. CRESSON DES PRÉS. On appelle ainsi vulgairement la Cardamine des prés. V. CARDAMINE.

CRESSON DE BIVIÈRE, le Sisymbrium sylvestre, L., ou Nasturtium sylvestre, D. C.

CRESSON DE ROCHE, la Saxifrage

dorée.

CRESSON DES RUINES ou DES DÉCOM-MES, le Lepidium ruderale, L.

CRESSON SAUVAGE, l'un des noms

du *Coronopus Ruellii*, D. C.

CRESSON DE SAVANNE. Plusieurs Plantes qui croissent dans les savannes portent ce nom; tels sont le Lepidium didymum, L., une espèce de Pectis, etc.

CRESSON DE TERRE, l'un des noms vulgaires de l'Herbe de Sainte-Barbe, Barbarea officinalis. (A. R.)

CRÉTACÉ. GÉOL. De la nature de la Craie. V. ce mot. (B.)

* CRÊTE. Crista. 018. Caroncule charnue, ordinairement colorée d'un rouge très-vif, et qui décore la tête du Coq domestique. Elle manque dans quelques variétés. On a étendu ce nom à d'autres appendices qui, dans certains Animaux ou dans quelques parties de ceux-ci, rappellent la figure de la Crête du Coq. (B.)

CRÉTE DE COQ. MOLL. Cette

dénomination vulgaire s'applique surtout à l'Ostrea Crista Galli de Linné, et, en général, à toutes les Huîtres qui ont à peu près la même forme.

CRÊTE DE COQ. BOT. PHAN. On donne vulgairement ce nom au Celosia cristata, aiusi qu'aux Rinanthes, d'où est venu à ces dernières le nom de Cocrêtes ou Cocristes. On l'applique à Cayenne aux Héliotropes.

(B.)

CRÊTE DE PAON. BOT. PHAN. Nom vulgaire, dans certaines colonies, des Guilandina Bonducella et paniculata, du Cæsalpinia Sapan, de l'Adenanthera pavonina, de la Poinciane, du Pongam, et autres Arbres dont les sleurs produisent des étamines prolongées hors de la corolle, et imitant la figure de l'aigrette qui couronne la tête du plus beau de nos Oiseaux domestiques. (B.)

CRETELLE. Cynosurus. BOT. PHAN. Genre de la famille des Graminées et de la Triandrie Digynie, L. La structure de ce genre, qui cependant est fort simple, n'a pas encore été exposée d'une manière claire et précise par aucun agroslographe, même parmi les plus modernes, et c'est faute de cette connaissance exacte que l'on a séparé de ce genre quelques espèces pour en former le genre Chrysure ou Lamarckie. En efiet nous allons voir tout à l'heure, en comparant les caractères des vraies Crételles ou Cynosures avec ceux des Chrysures précédemment exposés, qu'il n'existe aucune différence réelle. Le type du genre Cynosurus est le Cynosurus cristatus, L., jolie petite Graminée très-commune dans tous nos prés. Son chaume est simple, grêle, haut d'environ deux pieds; il porte des feuilles alternes et étroites. Les fleurs forment au sommet du chaume un épi unilatéral. A chaque dent de l'axe qui est un peu sinueux et comprimé, on trouve quatre épillets disposés deux par deux et légèrement pédonculés. Chaque couple se compose donc de deux épillets trèsrapprochés l'un de l'autre; l'extérieur est comprimé et sormé simplement d'écailles minces, distiques, lancéolées, très-aiguës, fortement carenées et denticulées sur leur carène ; ces écailles sont autant de fleurs avortées. L'épillet intérieur est sertile ; il contient quatre et plus souvent cinq lieurs dont la supérieure seulement est mâle ou neutre. La lépicène est à deux valves lancéolées très-aiguës, minces, à peu près égales, légèrement carenées sur leur dos; chaque fleur offre une glume formée de deux paillettes presque égales entre elles, un peu carenées; l'extérieure un peu plus longue est obtuse à son sommet qui offre une soie très-courte et roide; la supérieure est légèrement bifide à son sommet; les deux paléoles de la glumelle sont courtes, ovales et poi-Tues; le style est simple à sa base, bifide supérieurement où il porte deux stigmates velus; le fruit est enveloppé dans les écuilles florales.

Pour peu que l'on compare ces caracières avec ceux que nous avons précédemment donnés du genre Chrysure, il sera facile de s'assurer qu'ils n'offrent entre eux aucune différence notable. En effet, la prétendue bractée des Crételles est évidemment, ainsi que l'involucre des Chrysures, formée par les écailles florales d'épillets dont les tieurs sont restées stériles par l'absence des organes sexuels. Nous pensons donc que ces deux genres doivent être de nouveau réunis en un seul qui conservera le nom de Cynosurus. (A. R.)

CRÊTE MARINE. BOT. PHAN. Pour Christe et Criste marine. V. ce mot. (B.)

* CRÉTIN. MAM. Variété, par appauvrissement, de quelques espèces du genre Homme. V. ce mot.

*CRÉTOIS. Pois. Espèce du genre Scare. V. ce mot. (B.)

CREUSET. BOT. CRYPT. (Champignons.) Paulet appelle ainsi une petite espèce du genre Agaric, qui croît dans les caves, et qu'il figure pl. 59

de son Traité des Champignons. F.; Agaric. (A.R.)

*CREUSIE. Creusia. MOLL. Leach, dans sa classification des Cirrhipèdes, a proposé sous ce nom un genre nous veau démembré des Balannes, parce que l'opercule n'a que deux pièces an lieu de quatre; une seule espèce a été indiquée par l'auteur. C'est la Carres sie épineuse, Creusia spinulose, que Blainville (Dict. des Scienc. nat.) rapporte à la Balanne des Madrépores de Bosc. (D. H.)

CREUSOT. nor. caver. L'un des noms vulgaires des grandes Pesistes en entonnoir. (m.)

Guib, espèce du genre Antilope. Z. ce mot. (R.)

CREVALE. Pois. Espèce de Gestérostée du sous-genre Centronets. V. Gastérostée. (2.).

CRÊVE-CHASSIS. 018. Syn. vulgaire de Mésange Charbonnière. F. Mésange. (2.)

CREVETTE OU CHEVRETTE. Gammarus. CRUST. Ce genre, établi originairement par Fabricius, et qui correspond à l'ordre des Amphipodes de Latreille, principalement au genre Talitre, a subi depuis sa fondation un grand nombre de changemens impostans et a été beaucoup subdivisé. Il ne comprend plus aujourd'hui dans la méthode de Leach et de Latreille que les espèces qui offrent pour caractères : quatre antennes, dont les deux supérieures aussi longues ou plus longues que les deux autres, et dont le pédoncule est de trois articles, avec une petite soie articulée au bout du troisième; les quatre pieds antérieurs semblables dans les deux sexes, et terminés par un seul doigt. Les Crevettes proprement dites ont les antennes insérées entre les yeux, au devant de la tête, composées de trois articles principaux qui en sont la base et d'un quatrième sétacé, multiarticulé et terminal; un petit appendice sétacé, de quelques articles, se re-

surque à l'extrémité interne de la troisème pièce des antennes supérieures. Il a quatorze pieds; les quatre anténeurs sont terminés par une main large, comprimée, munie d'un crochet robuste, susceptible de mouvemens, et qui correspond au doigt mobile des pinces des autres Crustacés. Les pieds qui suivent finissent insensiblement en un ongle simple et légèrement courbé dans quelques-uns. Labdomen est pourvu de longs filets bifides et très-mobiles, placés de chaque côté. Il se termine en une queue à laquelle on remarque trois paires d'appendices allongés, bifurqués, ciliés, étendus à peu près dans la direction du corps ; celui-ci est oblong, comprimé, arqué et divisé en treize articulations, y compris la tète; les premiers anneaux présenlent une pièce latérale mobile articulée avec eux et recouvrant la base des pates; ces pièces singulières correspondent, suivant nous, aux flancs des Insectes et des autres Crustacés. V. THORAX. Les Crevettes sont trèsabondantes dans les eaux douces courantes et dans la mer. L'espèce la meux connue et qui peut être considérée comme le type du genre, est la mivante:

GREVETTE DES RUISSEAUX, Gammarus Pulex, Fabr., figurée par Roësel (T. 111, pl. 62, fig. 1-7); par Geoffroy (Hist. des Ins.), et per Degéer (Mém. sur les Insect. T. V11, pag. 525, pl. 33). Ce derner observateur, qui nomme cette espèce Squille aquatique, décrit et représente avec soin les différentes parties de son corps; elle est petite et ne dépasse guère un demi-pouce; le corps, qui est allongé et qui diminue peu à peu de grosseur, est aplati et comme comprimé, de sorte qu'il paraît plus haut que large, et c'est la raison pour laquelle la Crevette, quand elle est placée sur le fond de l'eau, s'y trouve toujours conchée sur l'un ou l'autre côté et. mage sur ce fond, dans cette position, sans pouvoir prendre une autre attitude; mais quand elle nage au milieu

de l'eau ou entre deux eaux, elle tient son corps de champ ou perpendiculairement sur le ventre, et ne paraît se poser sur le dos qu'accidentellement, lorsqu'elle est entraînée par le mouvement du liquide. C'est principalement à l'aide de leur abdomen et de leur queue qu'ils rapprochent alternativement de la lace intérieure du corps et redressent ensuite, que ces Crustacés opèrent les changemens de place. Degéer a reconnu qu'ils étaient carnassiers et se nourrissaient d'Insectes, de Poissons et d'autres Animaux privés de vie; il a aussi remarqué qu'ils changeaient de peau à la manière des Ecrevisses. Cette espèce est très-commune aux environs de Paris.

La CREVETTE MARINE, Gammarus marinus, Leach (Trans. of the Linn. Societ. T. XI, p. 359), qui est la même que son Gammarus Pulex (Edinb. Encycl. T. VII, p. 402-432). Elle habite les côtes de l'Angleterre.

La CREVETTE LOCUSTE, Gamm. locusta, Leach (Trans. of the Linn. Societ. T. XI, p. 359), ou le Cancer, Gammarus, de Montagu (Trans. of the Linn. Societ. T. IX, p. 92). Elle a été confondue avec le Gammarus Pulex de Linné; elle est assez rare en France, mais on la trouve communément sur les côtes d'Angleterre. Surriray, naturaliste distingué du Hâvre, a observé qu'elle était phosphorescente. (AUD.)

CREVETTINES. Gammarina. CRUST. Famille établie originairement par Latreille (Gener Crust. et Ins. T. 1, p. 57) qui l'a rangée ensuite (Règn. Anim. de Cuv.) dans l'ordre des Amphipodes et dans la section des Cystibranches, qui appartient à l'ordre des Isopodes. V. ces mots. (AUD.)

CREVICHES. crust. L'un des synonymes vulgaires de Crevette. V. ce mot. (B.)

CREX. 018. Le Râle de Genêt dans Aristote, selon la plupart des ornithologistes, et, selon Savigny, la Demoiselle de Numidie, Ardea Virgo, L. 60

Illiger en sait le nom scientisque des Poules-d'eau. (2.)

CRIARD.ois. Espèce du genre Coucou et synonyme de Pluvier à colliers V. Coucou et Pluvier. On a souvent donné ce nom aux Corbeaux, et collectivement aux Oiseaux de rivage. (B.)

CRIARD. REPT. OPH. Espèce du genre Crapaud. V. ce mot. (B.)

*CRIAS. BOT. PHAN. V. CUCULLER.

* CRIBLETTE. BOT. CRYPT. (Bridel.) Syn. de Cinclidium. V. ce mot.

(B.) CRIBRAIRE. Cribraria. BOT. CRYPT. (Lycoperdacées.) Schrader a fondé ce genre, et en a décrit et figure plusieurs espèces avec beaucoup de soin dans ses Nova Plantarum Genera. Il diffère des autres genres du même groupe par son péridium membraneux presque globuleux, stipité, qui se détruit dans sa moitié supérieure de manière à n'être plus formé dans cette partie que par un reseau délicat produit par les filamens du péridium; ce péridium est rempli de sporules agglomérées qui s'échappent par les ouvertures du réscau filamenteux.

Les espèces de ce genre sont trèspetites, mais d'une forme très-élégante; elles croissent en groupe souvent assez nombreux sur les bois morts ou sur les feuilles sèches. Persoon a réuni sous le nom de *Cribra-*ria les deux genres Dictydium et Cribraria de Schrader. De Candolle n'en fait qu'une section des Trichia; la différence de ces deux genres nous semble trop grande pour qu'on puisse les réunir; mais quant au Dictydium, il diffère en effet très-peu des Cribraria, et doit peut-être leur être réuni. V. Dictydium. (AD. B.)

CRICET. MAM. Syn. de Rat-Taupe. V. Aspalax et Hamsten. (8.)

CRICETINS. MAM. Desmarest a proposé d'établir sous ce nom une petite famille de Rongeurs, qui renfermerait les Marmottes et les Hamsters. (2.)

CRICETUS. MAM. P. HAMPIER; CRICHTONITE. MIN. F. CRASS-TONITE.

CRICKS ou CRIKS. on. Of nomme ainsi diverses espèces qui forment une famille ou division dans in genre Perroquet. F. ce mot. (DR. S.)

*CRICOMPHALOS. MOLL. Klein dans su Méthode conchyliologique donne ce nom générique, qu'il écu Circomphalos, mais à tort, à toutes la Coquilles bivalves ombiliquées, di il, qui sont arrondies. Ce genre place dans sa famille des Diconcid ombilicatæ qui renserment toutes in Coquilles bivalves dont la lunule plus ou moins ensoncée, était nome mée par lui ombilic. On sent qu'un division établie sur de tels caracters devait rassembler dans un même 🗯 dre les objets les plus disparates, renfermer des Coquilles de genre fort différens. Il n'est pas étonnant é voir tout cela tomber dans un justi oubli. (D..E.J

* CRICOSTOME. MOLL. Dans. Méthode conchyliologique, Lieta donne ce nom générique à toutes les Coquilles univalves dont le dernist tour, ayant son diamètre plus grand que la spire, offre une ouverture entière, circulaire, sans dents ou striée. Cette division, si l'on ne considère que la forme de la coquille, same porter aucune attention aux autres caractères, rassemble beaucoup de Coquilles qui ont entre elles une aspet grandes ressemblance; aussi, ver ces derniers temps, Blainville, dans le tableau où il a exposé sa méthods conchyliologique d'après les formes, dans le Dictionnaire des Sciences naturelles, a employé ce mot pour réas nir sous le même caractère un certain nombre de genres pour en faire une famille. V. CRICOSTOMES.

* CRICOSTOMES. MOLL. Ce mot emprunté à Klein, et qui se trouve également dans la table alphabétique des mots employés en histoire naturelle, donnée par d'Argenville à la fin de la Zoomorphose, a été employ

pr Blainville dans le Dictionnaire de Sciences naturelles pour une famile qu'il propose de former avec bus les genres qui ont l'ouverture arrondie, le péristome continu, et qui offrent constamment un opercule; ainsi les Paludines, les Valvées, les Cyclostomes, les Scalaires, les Duphinules, les Turbos, etc., en sement partie. Cette famille, faite avec des Coquilles qui renferment des Animanx différens, ne peut être convemble que dans une méthode basée scalement sur les formes, abstraction tale de tout autre caractère. Aussi, c'est dans ce but que ce savant l'a bruée, comme on peut s'en assurer a consultant le tableau systématique à l'article Conchyliologie du Dictionnaire des Sciences naturelles.

*CRICRI. 018. L'un des noms vulgires du Proyer. V. BRUANT. (B.)

(D..H.)

CRI-CRI. 1NS. Nom vulgaire du Grillon domestique. (B.)

CRIGNARD ET CRIQUET. 018. Syn. vulgaires de Sarcelle. V. cc mot.

CRIGNON ou CRINON. INS. Même chose que Cri-Cri. V. ce mot. (B.)

CRIKS. 018. V. CRICKS.

CRIMNON. BOT. PHAN. Dioscoride nous apprend que c'était une farine extraite du Maïs mêlé avec un Froment qu'on présume être le Triticum monococcum ou le Spelta. (B.)

CRIN. ZOOL. V. POIL.

CRIN. POIS. Espèce du genre Labre. \mathcal{V} . ce mot. (B.)

CRIN DE CHEVAL. BOT. CRYPT. (Lichens.) Nom vulgaire de l'Alectoria jubata. V. Alectoria. (B.)

CRIN DE FONTAINE ou DE MER. ANNEL? Noms vulgaires du Dragonneau. V. ce mot. (B.)

CRINCELLE. 018. Syn. de Crécetelle. V. ce mot et FAUCON. (B.)

*CRINIGER. 015. (Terminck.) V. Canson.

CRINITA. BOT. PHAN. Les deux genres établis sous ce nom par Houttuyn et Mœnch, n'ont été ni l'un ni l'autre adoptés. Le Crinita capensis d'Houttuyn est le Pavetta cafra de la samille des Rubiacées. Les Crinita linearifolia et punctata de Mœnch sont deux espèces du genre Chrysocome. V. ce mot. (A. R.)

CRINODENDRE. Crinodendron. вот. PHAN. Genre établi par Molina (Hist. nat. du Chili, 179), adopté par Cavanilles (Dissert. 5, p. 300, t. 158, f. 1) et par Jussieu, mais dont on n'a pu encore bien déterminer la place dans la série des ordres naturels. Il appartient à la Monadelphie Dé– candrie, L. Voici les caractères qui lui ont été assignés : ses fleurs sont incompletes; son calice est pétaloïde, subcampanulé, formé de six sépales rapprochés et contigus latéralement; les étamines, au nombre de dix, sont monadelphes par la moitié inférieure de leurs filets; la moitié supérieure est libre ; les anthères sont ovoides et dressées; l'ovaire est supère, ovoïde, terminé par un style simple, subulé, un peu plus long que les étamines. Le fruit est une capsule coriace, trigone, à une seule loge, s'ouvrant avec élasticité par son sommet, el contenant trois graines arrondies, à peu près de la grosseur d'un Pois.

Une scule espèce constitue ce genre; c'est le Crinodendron Patagua (Mol. loc. cit., Cuv. loc. cit.), grand Arbre élégant, toujours orné de son feuillage, et dont le tronca jusqu'à sept pieds de diamètre. Ses feuilles opposées et pétiolées sont lancéolées, dentées en scie, d'un vert clair, dépourvues de stipules; les fleurs, qui exhalent l'odeur du Lis, sont portées sur des pédoncules axillaires et uniflores. Ce bel Arbre croît au Chili où il a été observé par Molina; il y est connu sous le nom vulgaire de Patagua.

* CRINOIDES. Crinoïdea. ÉCHIN. Famille établie par Müller pour les Animaux du genre Encrine de Lamarck. Müller a publié, en 1821, un excellent et bel ouvrage sur ces êtres. Il est intitulé Histoire naturelle des Crinoïdes ou Animaux en forme de Lis, avec des observations sur les genres Astérie, Euryale, Comatule et Marsupites (un vol. in-4° avec gravures enluminées). Ce sont des Animaux à colonnes rondes, ovales ou angulaires, composées de nombreuses articulations ayant à leur sommet une série de lames ou de plaques formant un corps qui ressemble à une coupe contenant les viscères. Du bord supérieur de ce corps sortent cinq bras articules, se divisant en doigts tentaculés plus ou moins nombreux qui entourent l'ouverture de la bouche située au centre d'un tégument écaillé qui s'étend sur la cavité abdominale, et qui peut se contracter en forme de cône ou de trompe. Tous les Crinoïdes adhèrent à des corps solides par des appendices radiciformes; ca sont des Animaux fixes ou dépourvus de la faculté locomotive. Les colonnes et les fragmens des colonnes des Crinoïdes, si communs dans les terrains à l'ossiles, soit anciens, soit modernes, ont attiré l'attention des naturalistes dès la plus haute antiquité. Les noms qu'on leur a donnés, fondés sur des idées superstitieuses, sur leur ressemblance avec d'autres corps et sur leur usage, variaient beaucoup. On les nommuit Grains de rosaire, Larmes de géans, Pierres de fée, Pierres à roue, Torchites, Entrochites, Astéries, Pierres étoilées, etc. Agricola considérait ces corps comme des infiltrations inorganiques, semblables aux Stalactites. D'autres les ont regardés comme des articulations vertébrales de Poisson, comme des Coraux, etc., et quelques-uns, qui ont plus soigneusement observé la colonne et sa terminaison , les ont comparés aux Plantes, d'où le nom de Lis pierreux a été donné aux extrémités supérieures de notre geure Encrinus. Lhuid a été le premier qui les ait considérés comme faisant partie d'un Animal étoilé, et quand cette idée fut accueillie par des observa-

teurs, quand il fut admis qu'ils appartenaient probablement à l'Astéria (l'Euryale Stelleride de Lamarck), qu'ils pouvaient même exister de des mers non encore explorees, commença des recherches pour l cher de les découvrir dans un état i vie ou au moins récent. Bien**tôt** p rut pour le première fois le *Penni la Encrinus* de l'immortel Li**nu** qu'Ellis décrit comme une Hydr Mais un plus sévère examen a prouve qu'il diffère si matériellement de l'A crinite, qu'il a fourni à Lamarch type de son nouveau genre *Unibe*l Iaria. Peu de temps après, on troil une portion d'Animal qui ressembl aux colonnes astériales si fréquent dans les terrains secondaires , ofin mêmes caractères générique Linné a improprement classé ci espèce dans le genre Isis sous le mon d'Isis Asteria, erreur que Lamarell rectifiée en la plaçant dans son ge Encrinus, sous le nom d'Encrise copul Medusæ, et nous l'avons re portée dans le genre Pentacrinités en conservant le nom adopté par Lamarck.

Quelques espèces, comme le Cyte thocrinites rugosus, etc., se trouved parmi les plus anciennes traces 🕮 restes organiques dont la gangua est une Pierre calcaire de transità D'autres espèces des genres Poiers crinites et Cyathocrinites se rencoté treut dans les premiers terrains condaires, dans tous ceux qui vil succédé jusqu'à ceux de l'époque as tuelle, puisque l'on en rencontre m espèce encore vivante dans nos men mais très-rarement. L'Apiocriais rotundus ne se trouve qu'adhérent i un lit de formation colithique; l'Apiocrinites ellipticus dans la Circli et dans le Calcaire jurassique. Il pil raft aussi que beaucoup d'espèces d Crinoides ont été très-généralement distribuées sur notre globe, tandi que d'autres ne s'observent que din des localités très-circonscrites.

Le caractère essentiellement distinctif de la famille des Crinoïdes est la colonne formée d'articulations

montreuses qui la séparent des Polyps, tandis que les bras et les doigts qui entourent la bouche prouvent son affinité avec les Stellérides. Les tégumens des Crinoïdes paraissent woir joui de la faculté de former par sécrétion un nombre de concrétions calcaires qui sont devenues des articalations ou ossicules composant ce qu'on peut appeler le squelette de l'Animal. On ue peut pas, il est vrai, ks nommer strictement des os, depus que cette dénomination est presque limitée par l'usage aux parties constitutives des Animaux à vertébres, au lieu que les concrétions ossiculaires des Crinoïdes ont, en pluseurs points (et probablement aussi das leur composition chimique), une plus grande analogie avec les plaques du test des Oursins et les articulations des Astéries. Quelle que soit la différence, tant pour la disposition que pour l'arrangement, qui existe entre les ossicules et les os des Animaux à vertèbres, ils sont évidemment destinés aux mêmes usages généraux, à sormer la charpente solide de tout le corps, à protéger les viscères, et, autant que nous pouvons raisonnablement le croire aujourdhui, à former les points d'attache d'un système musculaire régulier. Les dépressions et les trous qui se voient dans les ossicules prouvent que le tégument gélatineux qui les recouvrait était doué de l'action musculaire et pouvait produire les effets qui résultent de cette action. Le mouvement des bras, des doigts et des tentacules me pouvait avoir lieu que de cette manière. Sur le sommet de la colonne sont placées des séries d'ossicules que leur position et leur usage ont fait nommer le bassin, les épaules, les jointures des plaques costales et intercostales, qui varient de nombre, et qui manquent partiellement dans quelques genres. Ils forment (avec les plaques de la poitrine et de la tète) une sorte de corps sous-globulaire ayant la bouche au centre, et contenant les viscères et l'estomac de l'Animal, d'où les fluides nour-

riciers sont portés par un canal alimentaire dans la colonne, aux bras et aux doigts tentaculés. Lorsque ces ossicules sont courts et épais, qu'ils sont liés par des surfaces régulièrement articulées, comme dans les *Apiocrinit*es, ou ankylosées peut-être ensemble, comme dans les Eugeniocrinites, Müller les nomme des joints. Quand ils prenneut une forme plus variée et plus plate, et qu'ils n'adhèrent que par des sutures recouvertes d'un tégunient musculaire, il les appelle plaques. La différence de ces modes de structure a mis à même de former quatre divisions dans la famille des Crinoïdes, et comme le nombre de plaques ou joints sur lesquels l'épaule est assise, et aussi le nombre de doigts et l'arrangement des phalanges varient, ils offrent avec la forme de la colonne de bons caractères pour établir des genres et déterminer des espèces. Il est à présumer que les Crinoïdes se nourrissaient d'Animaux moins soliqu'eux-memes, probablement d'Infusoires, de Polypes, de Méduses, etc. Ce qui rend la chose plus certaine, ce sont leurs nombreux doigts tentaculés, formant un admirable appareil rétiforme pour saisir les corps les plus petits. Müller pense que les Crinoïdes ne se propageaient que par des œuis, leur structure organique si compliquée ne leur permettant pas de s'accroître par la séparation des parties de l'Animal ou par des hourgeons. Les accidens multipliés auxquels sont exposées les nombreuses parties constituantes des Crinoïdes, font croire qu'ils possédaient la faculté de réparer leurs pertes par la reproduction de ces mêmes parties, et l'échantillon du Pentacrinus caput Medusæ, que possède depuis peu John Tobin, semble en donner une preuve évidente.

La manière dont les nombreuses concrétions ossiculaires sont liées ensemble par une substance musculaire gélatineuse rend leur séparation après la mort de l'Animal très-aisée à expliquer; elle démontre également

pourquoi les échentillons perfiits sont si reres dans l'état fossile.

Les Animaux qui composent esthe familie sont classes dans trois greedes sections divisées en neuf genres suivant le tableau ci-joint :

1. Crincidas articulas: Apieri-

nites , Pentacrinites , Encrinites.

a. Carrotors a dent-arriculas : Potériocrinites, Cynthocrinites, &ctinocrinites, Rhodocrinites, Pletycrinites.

 Carrolous návous i Enginiocrinites. /. cos différens nums.

(LAM..X.)

CRINOLE. Criaem. BOT. PILAE-Genre très-intéressant de la famille des Amaryllidées de R. Brown et de l'Herandrie Monogynie , qui se combose q entiron sing; y sindi-cind esloes. Co sont des Plantes à rucines bulbifères, répandues sous les latitudes les plus chaudes du globe, et qui per l'éclat et la grandeur de leurs Seursattirent l'attention des amateurs et sont cultivées avec un grand soin. Con flours sont généralement blanches , disposées en ombelle simple ou en sertule au sommet d'une hamps simple, et enveloppées dans une spathe de plusieurs folioles avant leur épanonissement. Leur calice forme un long tube à sa partie inférieure, et est soudé avec l'ovaire qui est infère. Le lumbe est à six divisions égales. diales ou réfidchies ; les étamines au nombre de six out leurs filets distincts et insérés vers le sommet du tube; l'ovaire est infère , à trois loges polyspermes ; le style est simple , terminé pes un stigmate obtus ; le fi uit est une capsule frequentment à une seule loge, per suite d'avortement , contenant un très-petit nombre ou même une seule graine; les granes sout grosses, arrondies et bulinformes.

Nous allons décrire succinctement deux on trois des espèces les plus re-marquables de ce gentre, de celles surtout qui figurent le plus fréquenment dens nos jardins.

CRESCLE D'ASIE, Crisum ociati-ette, L., Redouté, Liliac., t. 548.

Catte espèce est l'une des plus hell Plantes bulbeuses qu'en puisse cult vur dans les jardins. de racine s chinquidaés serbles des serme comboss que fuerque pombes de El un bulbe allongs, pen distinct, ays cing à six pouces de dismètre, ets pied et plus de hauteur, et autièrant etmblable , mais dans des proportés beaucoup plus grandes , at bulbe Poireau (Alliem Porrum, L.). II partie supérieure de ce bulbe n un grand nombre de feuilles lan les, ablangues, demi-étalées, ag sées en gouttière dans leur n inférieure , planes supérieurem longues de deux à trois pieds et ges de deux à trois pouces. De L' sallo das fouilles extérioures es plusiours hampes simples, um comprimées, qui se terminent d cane bet an klaud nompte de p Seurs blauches, formant un sertule ombelle simple. Les filets des ét<u>s</u> nes qui sont fort longs , dtales , d couleur purpurine , portent à l' sommet une anthère allongée et, ne. Cette belle Piante que l'on voi sex fréquemment fleurir dans serres, est originaire da l'Inde. E présente une particularité fort di d'être remarquée, et qui s'obs également dans plusieurs autres : ces sinsi que dans les genres .4 *ryllis* et *Calnatemma*. A la place d Rismet ' on fronse breides cons ment dans la capsule des tuberci arrondis, charaus, blanchétres , de rosecun d'une petite Noix, et Con considère généralement gous des bulbilles solides, analogues : celles qui se développent sur di rentes parties, et quelquefois à la ph en des fietre dans beaucoup de Lafe cées. Mais ces prétendues bulbille n'avaient point ancore été emmis avec soin, et leur structure m'é pes encore bien connue. Une anai soignée, faite sur deux espèces (Cr num Telimos et Crinum erubescent nous a démontré que ces corps n' taient ai des tubercules , ni des bel billes, ainsi qu'on l'avait cru june qu'alors. Ce sont de véritables gu

ms, mais qui par des circonstances productieres ont pris un développement extraordinaire. Voici ce que mus avons vu : à l'extérieur, ces graisont reconvertes d'une pellicule **ascz épaisse**, sèche, cassante, s'enkant par plaques. Quoiqu'elles ment ordinairement globuleuses, elles offrent une dépression sur un de kurs côtés, dépression qui est le vénable hile ou point d'attache. Toute h masse intérieure se compose d'un ones charnu, blanc, légèrement vadatre à sa circonférence. Vers la partie inférieure de la graine, près de hile, on trouve un petit corps irrégulièrement ovoïde, un peu reourbé, plus rensié à sa partie myenne qu'à ses deux extrémités qui sont obtuses; ce corps est l'embyon ; l'extrémité inférieure est la ndicule, qui, au moment de la germination, s'allonge, perce l'endosperme et le tégument propre de la graine, **estrainant avec elle au** dehors la gemmule qui, comme dans tous les autres embryons monocotylédonés, est renfermée dans le cotylédon. D'après ce court exposé, il est impossible de ne pas reconnaître la structure de la graine dans ces corps considérés jusqu'à présent comme des bourgeons wides ou des bulbilles.

CRINOLE ROUGEATRE, Crinum erubescens, Willd., Red., Liliac., t. 27. Originaire de l'Amérique méridionale, cette belle espèce offre un bulbe allongt, de la grosseur du poing; des seuilles **planes ou légèrement can**aliculées, lancéolées, très-longues. Du milieu de ces seuilles maît une hampe simple un peu comprimée, d'un pied et plus de hauteur, d'une teinte rouge pourpre très-soncée. Les sleurs sorment une ombelle simple; elles sont grandes et légèrement lavées de pourpre à l'extérieur. On la cultive dans les

CRINOLE D'AMERIQUE, Crinum emericanum, L., Redouté, Liliac., 1 532. Une touffe de racines blanches traisses soutient des feuilles lancéoles, longues de deux pieds, larges de trois à quatre pouces. La hampe

qui est plus courte que les seuilles et un peu plus comprimée, porte une ombelle simple ou sertule de grandes fleurs blanches et presque sessiles; les filets staminaux et le style sont purpurins. Elle est originaire d'Amérique.

CRINOLE DE COMMELIN, Crinum Commelini, Jacq. Scheen., t. 202, Red., Liliac., t. 322. Elle vient aussi de l'Amérique méridionale. Voisine et souvent confondue avec la précédente, cette espèce s'en distingue par son bulhe ovoïde, de la grosseur de celui d'une Tulipe, souvent stolonisère à sa base. Ses seuilles sont très-étroites et presque linéaires, longues d'un pied seulement. Sa hampe plus courte qu'elles, comprimée et de couleur purpurine, porte trois ou quatre fleurs blanches d'abord enveloppées dans une spathe purpurine.

On cultive encore dans les jardins plusieurs autres espèces de ce genre, qui toutes sont remarquables par la beauté, la grandeur et l'éclat de

leurs fleurs.

Plusieurs Plantes d'abord placées dans le genre Crinum en ont été retirées pour former d'autres genres distincts. Ainsi le Crinum africanum de Linné, qui a l'ovaire libre, les graines terminées par une aile membraneuse, sorme le geure Agapanthus de l'Héritier, geure qui appartient à la famille des Hémérocallidées de Robert Brown. Les Crinum angustifolium, L., et C. obliquum constituent le genre Cyrtanthus. On a rapporté au genre Hæmanthus les Crinum tenellum et Crinum spirale de Kerr. V. AGAPANTHE, HEMANTHE et CYR-TANTHE. (A. R.)

* CRINON. Criniger. 018. (Temminck.) Genre de l'ordre des Insectivores. Caractères : bec médiocre, même assez court, fort, comprime vers la pointe, un peu élargi à la base qui est garnie de soies longues et roides; mandibule supérieure inclinée et légèrement échancrée vers la pointe; narines ovoïdes, ouvertes, placées près de la base du bec; pieds courts; tarse moins long que le doigt du milieu; le doigt externe uni à l'intermédiaire jusqu'à la seconde articulation, plus allongé que l'interne qui est libre; les trois premières rémiges étavées, les trois suivantes les plus

CRI

longues.

Ce genre a été établi par Temminek sur l'inspection de cinq espèces qui n'avaient jusqu'alors trouvé place dans aucune méthode; comme elles étaient toutes africaines, ce savant ornithologiste a cru que les Crinons étaient propres aux régions occidentales de l'Afrique; une sixième espèce nous a été envoyée récemment de Java; conséquemment, on peut regarder les Crinons comme habitans de toutes les parties méridionales de l'ancien continent. Il n'a encore été rien publié sur les mœurs et les habitudes de ccs Oiseaux qui probablement ne se sont point montrés dans les parties de l'Afrique qui ont été parcourues, d'une manière si utile pour la science, par l'intrépide Levaillant.

Crinon Barbu, Criniger barbatus, Temm., pl. color. 88. Parties supérieures d'un vert olive sonce avec le bord extérieur des rémiges d'un vert plus pale; nuque garnie de soies roides et assez longues; parties inférieures d'un vert olivâtre clair; plumes du menton et du haut de la gorge, longues, lâches et jaunes, bordées de verdâtre; de semblables plumes, mais plus étroites, recouvrent toute la région des orcilles; rectrices un peu etagées d'un vert brunâtre supérieurement, et jaunatre inférieurement; bec brun bordé de fauve; iris orangé; pieds bruns. Taille, sept pouces. De la Guinée.

CRINON CENDRÉ, Criniger cineraceus, Temm. Parties supérieures d'un gris cendré, tirant sur le bleuâtre; rémiges et rectrices d'un cendré noirâtre; parties inférieures blanches; joues et flancs d'un cendré bleuâtre; plumes de la poitrine et du cou bordées de cendré clair; des soies très-fines et très-courtes à la nuque; bec noirâtre; pieds blanchâtres. Taille, sept p D'Afrique.

CRINON OLIVATRE, Criniger ceus, Temm. Parties supérieur vâtres; rectrices brunes; partie rieures jaunes, avec les slancs tres; menton, gorge et poitrir nes; des sines soies à la nuqu et pieds cendrés. Taille, sept p La semelle a les parties supér d'un brun cendré olivâtre; les ges frangées d'olivâtre; les re noirâtres; le menton jaune; le ties inférieures cendrées, avec lieu du ventre jaunâtre; le bedré et les pieds jaunâtres. De l'occidentale d'Afrique.

CRINON POLIOCÉPHALE, C. Poliocephalus, Temm. Parties rieures d'un fauve de seuille-tête et joues d'un cendré noi une bande blanche entre l'œil narines; rémiges et rectrices brun noirâtre; parties insét d'un fauve isabelle; gorge d'un pur; soies de la nuque courtes e sines; bec noir; pieds jaunâtres.' six pouces six lignes. De la c

Guince.

CRINON A QUEUE ROUSSE, Cirusicaudus, Temm. Parties sur res d'un vert d'olive assez son avec les plumes lisérées d'une un peu plus claire; parties infires d'un vert jaunâtre; plumes gorge lâches et jaunes, borde verdâtre; rémiges lisérées de rectrices d'un roux soncé; les son la nuque assez longues et roide noirâtre; pieds fauves. Taille pouces. De Sierra-Leone.

CRINON A TÊTE BRUNE, Ci fuscicapillus. Parties supérieure vert olivâtre; front, sommet tête et nuque bruus; celle-ci es nie de quelques poils assez lo minces; rémiges bordées de h reflets noirâtres; rectrices d'un irisé de brun et d'olivâtre; part férieures jaunes avec les flance dàtres; menton et gorge d'un qui se nuance de grisâtre vers l de la poitrine; dessous des ailes roux changeant en brun; bec

bun plombé; pieds fauves. Taille, su pouces six lignes. De Java.

(DR..Z.) CRINON. Crino. INTEST. Ce genre, observé par Chabert et Bruguière, aurait pour caractères : un corps albogé, cylindrique, grêle, nu, attéane vers ses bouts, et ayant sous l'exlémité antérieure, un ou deux pores, **ou upe iente transverse; un morceau** decrin blanc, d'un à deux pouces de lagueur, donnerait une idée coinpiète de la forme, de la grosseur et de bouleur des êtres de ce genre qu'on muveen quantité dans les artères, les intestins aiusi qu'à la surface extene de tous les viscères, notamment un le bas-ventre des Animaux domestiques et même de l'Ilonme. Les Unions sont articulés; leur tête parai fendue; leur queue est plus grosse et l'anus paraît situé vers le milieu. Un assure que ces Animaux, dont la multiplication chez l'Homme, cause une maladie dont les symptomes ressemblent à ceux du scorbut, sorteut quelquelois des corps des Animaux en quantité considérable, à travers la peau, par les yeux, les oreilles, les naseaux et l'anus, ce qui cause un grand soulagement. Bruguière dit en avoir vu sorur de la région dorsale d'un enfant; ils ressemblaient à des petits poils gris, et l'on ne distinguait leur animalité qu'au mouvement de quelques-uns d'entre eux. Chabert indique l'huile empyreumatique, comme le remède propre à détruire un tel fléau. Lamarck avait d'abord adopté ce genre; mais Rudolphi prélend que les observations sur lesquelles le genre qui nous occupe fut établi, sont imparfaites, et que les prétendus Crinous ne sont que de jeunes Strongles, de naissantes Filaires, des Hamulaires, ou même des corps morganisés. Il croit pouvoir assurer qu'il ne s'en trouve point dans l'Hoinme. Cependant il existe dans les vaisseaux artériels, un Ver dans lequel on reconnaît tout ce que les helminthologues français ont dit de leur Cribon, et nous ne trouvous entre cet Animal et les véritables Vibrions qu'une dissérence de taille. De nouvelles observations deviennent done nécessaires pour lever tous les doutes à cet égard.

CRINON. BOT. PHAN. V. CRINOLE.

CRINULES. Crinuli. BOT. CRYPT. (Hépatiques.) Mirbel désigne sous ce nom les espèces de poils tordus que l'on observe dans la fructification des Marchanties. F. HÉPATIQUES et MAR-CHANTIE.

CRINUM. BOT. PHAN. V. CRI-NOLE.

CRIOCERE. Crioceris. 188. Genre de l'ordre des Coléoptères établi par Geoffroy qui lui assignait pour caracteres: antennes cylindriques à articles globuleux; corselet cylindrique. Ce genre très-naturel, adopté par la plupart des entomologistes, et correspondant au genre Lema de Fabricius, appartient à la section des Tétramères et à la famille des Eumolpes. Latreille le distingue de la manière suivante : languette entièle, un peu échancrée; mandibules bidentées à leur extrémité; pieds presque de la même grandeur; antennes moniliformes; yeux échancrés. Les Criocères, étudiées dans les parties extérieures de leur corps, donnent lieu à quelques autres observations. La tête est très-distincte; les yeux sont saillans; les antennes, plus courtes que le corps, sont rapprochées à leur insertion et composées de onze articles offrant des dimensions différentes : le premier est renslé, assez gros; les deux ou trois suivans sont courts et plus petits; les autres ont un volume égal et sont cylindriques; la bouche se compose: i d'une lèvre supérieure cornée, arrondie et ciliée antérieurement; 2° d'une paire de mandibules assez courtes dont le sommet est échancré ou terminé par deux dents; 5° de deux mâchoires avancées, bisides, supportant des palpes composés de quatre articles dont le premier petit, les deux suivans courts, arrondis, presque coniques, et le dernier ovale; 4° d'une lèvre inférieure trèscourte, entière, donnant insertion à deux palpes de trois articles, dont le premier petit, le second presque conique, et le dernier ovale; le prothorax est cylindrique et beaucoup plus étroit que les élytres; celles-ci sont dures, très-coriaces, de la longueur de l'abdomen, et recouvrent deux ailes membraneuses; les pates ont une grandeur moyenne, et sont terminées par des tarses de quatre articles, dont les trois premiers larges, garnis de houppes en dessous, et le troisième bilobé, le quatrième mince, arqué et terminé par deux crochets.

Les Criocères sont des Insectes assez petits dont le corps étroit et allongé est orné de couleurs vives. Elles se nourrissent des feuilles de plusieurs Plantes; on les trouve sur les sleurs, dans les jardins et les prés; lorsqu'on les saisit, elles font entendre un bruit assez aigu qui résulte du frottement de l'extrémité supérieure de l'abdomen contre l'extrémité inférieure des élytres. Les espèces propres à ce genre sont très-nombreuses; parmi elles nous n'en citerons qu'une seule, et nous puiserons dans Réaumur des détails curieux sur ses habi-

tudes et son développement.

La Criocère du Lis, Crioceris merdigera ou la Chrysomela merdigera de Linné, et la Criocère rouge du Lis, Crioceris rubra de Geoffroy (Hist. des Ins. T. 1, p. 239), décrite et représentée par Réaumur (Mém. sur les Ins. T. 111, p. 220 et pl. 17). Cette espèce se nourrit des feuilles du Lis. Après que l'accouplement est fini, dit Réaumur, la femelle se promène sur le Lis, elle cherche un endroit à son gré pour y déposer ses œuss, et cet endroit est toujours en dessous de quelque seuille; elle les y arrange les uns auprès des autres, mais avec peu d'art et de régularité. Chaque œuf sort du corps enduit d'une liqueur propre à le coller sur la seuille contre laquelle il est ensuite appliqué. La femelle en dépose environ huit ou dix les unsauprès des autres; mais Réaumur ne pense pas que la ponte consiste en un seul de ces

tas. Les œuis sont oblongs, allongé les plus récemment pondus so rougeatres, ils brunissent quand liqueur visqueuse qui les couvre coi mence à se dessécher. Au bout quinze jours on voit les petites lars de ces œufs paraître sur le Lis, sa qu'on ait pu encore retrouver u coque vide. Dès que les petits Vi d'une même nichée sont en état marcher, ils s'arrangent les uns côté des autres dans un ordre régula ayant leur tête sur une même lign ils mangent ensemble, et ne mange que la substance de la feuille du d sur lequel ils sont placés; à mest qu'ils croissent, ils s'écartent les u des autres, et enfin ils se disperse sur différens endroits de la feuille, sur différentes feuilles. Alors la lat attaque tantôt le bout de la feuill tantôt un de ses bords; assez souve elle la perce au milieu et la man dans toute son épaisseur. Dans tous cas, elle se donne peu de mouvemer ne marche guère, ou au moins ne en avant que quand la feuille qu'e a attaquée lui manque. Dans qu**ato**i ou quinze jours, ces larves ont p tout leuraccroissement et se dispose à se métamorphoser en ny**mph** mais avant de décrire celle-ci, il e essentiel de présenter, d'après Réa mur, une particularité extrêmeme remarquable de l'Insecte à l'état larve. Sur les feuilles de Lis maltri tées, on voit de petits tas d'une m tière humide, de la couleur et de consistance des feuilles un peu mac rées et broyées. Chacun de ces pet tas a une figure assez irrégulièr mais pourtant arrondie et un p oblongue. Cette matière n'est au chose qu'ane couverture propre chaque larve, et qui la cache presq en entier. Si on y regarde de près, i distingue à un des bouts du tas la té du Ver; elle est toute noire et orc nairement occupée à faire agir cont la feuille du Lis les deux dents do elle est armée. On peut aussi aperc voir de chaque côté et assez près : la tête trois jambes noires et écaille ses; elles sont terminées par deux p

us crochets que l'Insecte cramponne dans la substance de la seuille. Pour l'ordinaire, tout le reste du corps est oché; le ventre l'est par la feuille mème contre laquelle il est appliqué, et le dessus du corps l'est par la matere dont nous venons de parler. Au rete elle lui est peu adhérente, et il est and de l'emporter par un frottement wez leger. Lorsqu'on a mis la larve in, on la trouve assez semblable a d'autres larves de différens Coléoptère. Sa tête est petite par rapport à la posseur de son corps; le dessus de ce of merest arrondi; il se termine par deux mamelous membraneux qui aident aux six jambes écailleuses à le **Poter en avant; sa couleur est d'un** pune brunătre ou verdatre; on rearque deux plaques noires et luiunies sur le dessus du premier anmu; et de chaque côté on voit une ale de points noirs; un de ces points est placé sur chaque anneau sans jambes, et sur le premier et le dernier de cux qui en ont, ce sont les stigmates ou les ouvertures des organes respiritoires.

La peau de cette larve paraît extremement délicate; elle a une transparence qui porte à la juger telle, car cette transparence permet d'apercevoir les mouvemens de la plupart des parties intérieures. La nature a appris à l'Insecte une façon singulière de mettre sa peau tendre à couvert des impressions de l'air extérieur, et de celles des rayons du soleil; elle lui a appris à la couvrir avec ses propres excrémens, et a tout disposé pour qu'il le pût saire aisément. L'ouverture de l'anus des autres Insectes est au bout ou près du bout da dernier anneau, et ordinairement dirigée inférieurement. L'anus de notre larve est un peu plus éloigné du bout postérieur, il est placé à la jonction du penultième anneau wec le dernier; mais ce que sa position a de plus remarquable, c'est qu'il est du côté du dos. La dispositon du rectum ou de l'intestin qui conduit les excrémens à l'anus et celle des muscles qui servent à les

saire sortir, répondent à la sin que la nature s'est proposée en mettant la cette ouverture. Les excrémens qui sortent du corps des Insectes sont en général poussés en arrière dans la ligne de leur corps; ceux que notre larve fait sortir s'élèvent au-des-sus du corps et sont dirigés du côté de la tête. Ils ne sont pourtant pas poussés loin; quand ils sont entièrement hors de l'anus, ils tombent sur la partie du dos qui en est proche; ils y sont retenus par leur viscosité; mais ils n'y sont retenus faiblement. Sans changer lui-mēme de place l'insecte donne à ses anneaux des mouvemens qui, peu à peu, conduisent les excrémens de l'endroit sur lequel ils sont tombés jusqu'à la tête. Pour voir distinctement comment tout cela se passe, il faut mettre l'Insecte à nu, et après l'avoir posé sur une seuille de Lis jeune et fraîche, l'observer avec une loupe. Bientôt il se met à manger, et peu de temps après, on voit son anus se gonsler; il montre des rebords qu'il ne faisait pas paraître auparavant. Enfin l'anus s'entr'ouvre et le bout d'une petite masse d'excrémens en sort. Ce que l'Insecte jette est une espèce de cylindre dont les deux bouts sont arrondis. Nous avons déjà dit (c'est Réaumur qui parle) que quand ce grain d'excrément sort, il est dirigé vers la tête; cependant, peu après être sorti, il se trouve posé transversalement, ou au moins incliné à la longueur du corps. Les frottemens qu'il essuie et la manière peu régulière dont il est poussé lui donnent cette direction. Il y a des temps ou ces grains sont arranges avec assez d'ordre, où ils sont parallèlement les unsaux autres et perpendiculairement à la longueur du corps; mais ce n'est guère que sur la partie postérieure et quand l'anus en a fourni un grand nombre, dans un temps court, qu'ils sont si bien arrangés.

L'Insecte qui a été mis à nu a besoin de manger pendant environ deux heures pour que son anus puisse sournir à différentes reprises la quantité de matière nécessaire pour cou-Yrır tout le dessus du corps. Au bout de deux heures cette couverture est complète; mais elle est si mince qu'elle n'a que l'épaisseur d'un grain d'excrément; peu à peu elle s'épaissit. Le même mécanisme qui a conduit les grains jusqu'auprès de la tête, les force à se presser les uns contre les autres. Pour faire place aux excrémens qui sortent, il faut que les excrémens qui sont aux environs de la partie postérieure soient poussés et portés en avant; ils sont mous, cèdent à la pression, s'aplatissent dans un sens et s'élèvent dans un autre, dans celui qui rend plus épaisse la couche qui couvre le corps. La couverture s'épaissit donc peu à peu, et à un tel point que si on l'enlève dans certains temps de dessus le corps de la larve, on juge que le volume de cette couverture est au moins trois fois plus grand que celui de l'Insecte même et qu'elle est d'un poids qui semble devoir le surcharger; plus la couverture est épaisse, plus figure est irrégulière et plus aussi la couleur brunit. Nous avons dit que les excrémens dont elle est faite ont la couleur et la consistance de femilles de Lis broyces et macérées; ils ne sont aussi que cela, ils sont d'un jaune verdâtre; mais leur surface supérieure se dessèche peu à peu, et prend des nuances de plus bruncs en plus brunes jusqu'au noir ; l'habit devient lourd et plus roide; l'Insecte s'en défait apparemment alors; ce qui le prouve, c'est qu'on voit quelquelois des larves de cette espèce qui sont nucs; mais ce n'est pas pour rester long-temps dans cet état. Il est aisé à la larve de se débarrasser d'une trop pesante couverture soit en entier soit en partie; elle n'a qu'à se placer de manière qu'elle touche et frotte contre quelque partie du Lis, et se tirer ensuite en avant. Un frottement assez médiocre suffit pour arrêter cette masse et la retenir en arrière. Quand l'Insecte conserve longtemps sa couverture, elle déborde quelquefois sa tête; ce qui la dé-

borde et ce qui recouvre les premiers anneaux est souvent noir et sec pendant que le reste est humide et verdâtre. Cette partie sèche, qui va audelà de la tête, tombe quelquesois par lambeaux.

Parvenues à l'époque de leur métamorphose en nymphes, les larves s'enfoncent en terre et se construisent avec elle des coques fort irrégulières en dehors, mais qui intérieurement sont tapissées d'une sorte d'étosse blanche, luisante et argentée, qui est produite par le desséchement d'un liquide écumeux qui sort de la bouche de l'Insecte, dessiccation qui s'opère très-promptement. Deux ou trois jours après la construction de ces coques, la larve se change en une nymphe semblable pour la disposition de ses parties à celles des autres Coléoptères, et ce n'est que douze jours après que l'on voit paraître l'Insecte partait. *I*7., pour les autres espèces, Fabricius, Olivier, l'Encycl. Meth., les ouvrages de Latreille (*Gener. Crust*. et Ins., et Règn. Anim. de Cuv.), le Catalogue de Dejean , etc. (AUD.)

CRIOCERIDES. Criocerides. INS. Division établie par Latreille (Gener. Crust. et Ins. T. 111, p. 45) dans la famille des Chrysomélines, et comprenant les genres Sagre, Orsodaene, Mégalope, Donacie, Criocère et quelques autres. Cette division correspond (Règn. Anim. de Cuv.) à la famille des Eupodes. V. ce mot. (AUD.)

CRIOPE. Criopus. Moll. (Poli, Test. des Deux-Siciles.) Syn. de Criopoderme. (D..H.)

CRIOPODERME. Criopodermon.

MOLL. Poli, dans son magnifique ouvrage (Test. des Deux-Siciles), a établi ce genre pour l'Animal de l'Anomia Caput Serpentis de Linné, et non
pas pour la Crania, comme cela a été
mis, par erreur sans doute, dans le
Dictionnaire des Sciences naturelles,
puisque le genre Cranie avait été confondu par Linné avec les Anomics,
et que c'est Bruguière le premier qui
l'a formé dans les planches de l'Encyclopédie; au reste les Criopodermes

Mrtionment aux Orbicules k. F. Orbicule. (D..H.)

RT. 013. Syn. vulgaire du u, Certhia familiaris, L. ERRAU. (DR..2.)

des Orthoptères établi par et correspondant à la déla latine de Gryllus de Faméril le désigne aussi sous mesis d'Acridie. Il apparle Anim. de Cuv.) à la faleuteurs, et a pour caracleuteurs, et a pour caracleuteurs , et a pour caracleuteurs , et a pour caracleuteurs de leur bord interleuteurs découverte; palpes point
le pates propres à sauter;

Preumores par leurs pieds
plus longs que le corps,
abdomen solide et non véils différent des Truxales
antennes et par leur tête
s:différentes parties de leur
entent quelques autres pareutieuses que nous allons
ment passer en revue.

, krès-développée, supporte : nes assez courtes et comme vingtaine d'articula-) yeux à réseaux ovales, **itués s**ur les côtés , et trois **z lisses** placés en triangle manet; la bouche se como levre supérieure grande , **parement** échancrée à son **rieur**; de mandibules forichantes, irrégulièrement le machoires terminées par , et supportant à la fois les ma les recouvrent entièreme paire de palpes filifor-**3666** de ciuq articles ; enfin 😦 inférieure , large , avane a son extrémité, à diviss, et donnant insertion à 🕦 filiformes de quatre arrethorax, de même largeur m, présente quelquesois à respérieure des espèces de

ourèmes se prolongeant transversalement sur les côtés en de légères impressions qui paraissent être les indices des divisions naturelles de cette partie; la poitrine du mésothorax et du métathorax, ou plutôt le stermum est large, aplati et très-différent de celui des Sauterelles, chez lesquelles il a l'apparence de deux lames trængulaires foliacées; les élytres sont coriaces, étroites, et aussi longues que les secondes ailes ; celles-ci , recouvertes par les premières, sont fort amples, réticulées, pliées longitudinalement à la manière d'un éventail, et colorées souvent en bleu ou en rouge très-vif; les pates ont des longueurs inégales; les quatre antérieures sont de grandeur moyenne, mais les postérieures acquiérent des dimensions considérables, et sont propres su saut ; l'abdomen est remarquable par l'absence d'une tarière saillante ches la femelle, et par un organe particulier situé de chaque côté tout près' de la base, au-dessus des cuisses des pates postérieures, et sur le premier segment nommé médiaire par Latraile. Cet ofgane, qui se montre à l'extérieur par une ouverture ovalaire assez profonde qui est fermée en partie par une membrane, a été décrit par Degéer, par Olivier, et, dans ces derniers temps (Mem. du Mus. d'Hist. nat. T. viii, p. 192), par Latreille, qui compare directement cet appereil à celui des Cigales, et le considère comme une poche pneumatique formant un véritable instrument aconstique. Quoi qu'il en soit, les sons aigus et interrompus que iont entendre les Criquets paraissent être dus essentiellement au frottement alternatif de la face interne des cuisses postérieures contre la surface supérieure des élytres. Degéer (Mém. T. 111) a décrit et représenté avec soin les organes générateurs de ces insectes. Les femelles ne tardent pasa pondre après l'accouplement; leurs œufs sont taniôt déposés contre quelques tiges de Gramen, et alors une matière écumeuse qui se durcit ensuite, les enveloppe et les protège; tantôt ils sont enfoncés en terre. Les larves, les nymphes et l'Insecte parfait se nourrissent de diverses Plantes, et sont très-communs dans les prairies et dans les champs. Il n'est personne qui ne connaisse les ravages considérables que les Criquets de passage occasionent pertout où ils s'arrêlent, et les voyageurs ont souvent parlé de leurs dévastations dans le Levant et en Afrique. Le midi de l'Europe a plus d'une iois éprouvé de semblables dégâts; la France même en fut témoin à plusieurs reprises. D'Ombres-Firmes rapporte, dans une Notice, que la Provence fut ravagée à certaines époques, et surtout pendant les années 1515, 1720 et 1721, par des troupes innombrables de Criquets; leur nombre fut aussi très-grand en 1819. Pendant cing semaines on enterra chaque jour trente-cinq à quarante quintaux de ces Insectes qui alors étaient à l'état de larve ou de nymphe.

Dans les contrées où les espèces de Criquets sont grosses et nombreuses, par exemple en Barbarie, les habitans les sont rôtir, et les considérent comme un excellent manger. Ils les conservent dans la saumure après leur avoir arraché les ailes et les ély-

tres.

Ce genre est très-nombreux en espèces; nous citerons le Criquer Stridulum, Acrydium Stridulum, Oliv., ou le Criquet à ailes rouges de Geoffroy (Hist. des Ins. T.1, p. 393, n. 3). Il est figuré par Roësel (Ins. T.11, tab. 21, fig. 1), et par Schaffer (Elem. ins., tab. 15, et Icon. Ins., tab. 27, fig. 10, 11). Il peut être considéré comme le type du genre. On le trouve dans presque toute l'Europe.

Le CRIQUET MMIGRANT, Acr. migratorium, Oliv., vulgairement la Sauterelle de passage ou le Criquet de passage de Degéer (Mém. sur les Ins. T. III, p. 466, n. 1, pl. 25, fig. 1), représenté par Roësel. (loc. cit., tab. 24) et par Schæffer (Icon. Iss., tab. 14, fig. 4, 5). On le trouve dans l'Orient, en Barbarie, en Égypte; il vois en troupes innemitables, et a vaste toutes les contrées qu'il par court; c'est à cette espèce que rapportent les dégâts observés en l'avence et dans d'autres pays. F. l'avence et dans d'autres pays.

CRISIE. Crisic. POLYP. Genyall'ordre des Cellariées dans la divid des Polypiers flexibles, à Poly placés dans des cellules non irrital confondus avec les Cellaires Lamarck. Voici son caractère : P pier phytoïde, dichotome ou ran à cellules à peine seillantes , alteri rarement opposées avec leur out ture sur la même face. Les Cit placées par les naturalistes parm Cellaires et les Sertulaires, est d rent par la forme des cellules. situation, et par plusieurs autres ractères tellement tranchés, que peut s'étonner avec raison que zoologistes célèbres sient réuni-é le même genre des Polypiers disperates que le Cellaria salica et le *Crisia ciliata* ou toute autre pèce. Dans la première, les cell sont éparses sur toute la surface ; de la seconde, elles sont alternes, 💥 rarement opposées à l'ouverture à la même face, ce qui fait parel les cellules situées de la même m re, quoique leur position soit di rente. Toutes les Crisies présent des formes analogues entre elles qui rendent les Polypiers de ce grid pe faciles à distinguer ; leur substa est en général calcaire, avec des at culations plus ou moins cornées? couleur varie peu dans les Cri desséchées; c'est un blanc plusique moins sale, quelquefois très d'autres sois tirant sur le jaune violet. La grandeur ordinaire esti quatre à six centimètres; dans qui ques espèces, elle est environ décimètre : nous n'en connaiss pas au - dessus de cette hauteuri 🗓 Cellaires ne sont jamais parasites # les Hydrophytes, tandis que la 🛍 part des Crisies semblent se plaisent clusivement sur ces Végétaux que les embellissent de leurs petites tous blanches et crétacées; on les trouve à toutes les époques de l'année dans les mers tempérées de l'hémisphère boral; elles sont rares dans les climats Lois ainsi que dans les mers équatonales; au-delà du tropique du capricorne, elles se représentent de pouveau, mais avec trois cellules sur hmême face; très-peu se rapprochent de celles d'Europe; leur existence dans tous les lieux paraît dépendre de celle de la Plante marine sur laquelle elles se fixent. Elles ne sont d'aucun usage ni dans les arts ni dans leconomie domestique. Nous avons remarqué qu'il se trouvait une grande quantité de ces productions animales de la Mousse de Corse de quelques pharmacies, sans que sa qualité en fût altirée.

CRISIE IVOIRE, Crisia eburnea, Lamx., Hist. Polyp., p. 138, n. 224; Ellis Coral., p. 54, tab. 21, fig. a, A. Joli petit Polypier remarquable par **le blanc nacré de ses articulations** séparées les unes des autres par un peut disque noiratre; il forme des **touties nombreuses sur les Hydrophy**tes et les Polypiers des mers d'Europe.

CRIBIE VELUE, Crisia pilosa, Lamx., p. 139, n. 246; Cellularia pilosa, Pall. Elench., p. 72, n. 29. Sa tige est droite, dichotome, formée de cellules alternes, obliques, unilatérales, avec l'ouverture garnie d'un ou de deux poils longs et llexibles. Elle est asez commune sur les productions marines de la Méditerranée.

CRISIE FLUSTROIDE, Crisia flustroidea, Lamx., p. 141, n. 252; Ellis Corall., p. 119, tab. 38, fig. 7, G, N. Frondescente, plane, tronquée aux extrémités, couverte de cellules allongées avec deux petites dents au bord antérieur. Pallas la cite comme me variété de la Collulaire aviculaire, quoiqu'elle en diffère beaucoup par sa ramification, son port, ainsi que par les cellules sur deux rangs au noins dans la Crisie flustroïde. Elle couvre de ses petites houppes des productions marines de tout genre; lous en avons même trouvé sur des

Homards auxquels elles donnaient un

aspect fort singulier.

CRISIE A TROIS CELLULES, Crisic tricyttara, Lamx., p. 142, pl. 3, fig. 1, A, B, C. Belle espèce à articulations obliques, composées de deux ou trois rangs de cellules oblongues. Elle n'est pas rare sur les Hydrophytes des mers australes qui renserment d'autres espèces analogues à celles-ci, mais inédites et très-différentes de celles d'Europe.

CRISIE ÉLÉGANTE, Crisia elegans, Lamx., Gen. Polyp., p. 6, tab. 65, fig. 4, 7. Sa tige se ramilie et se courbe avec grâce, caractère rare parmi les Crisies, en général presque pierreuses et roides; ses articulations sont peu distinctes et composées de cellules lyrées. Elle se trouve au cap

de Bonne-Espérance.

Ce genre offre encore la Crisie CI-Like, Lamx., p. 138. Mers d'Europe. -Crisie raboteuse, Lamx., p. 159. Mers d'Europe. — Crisie épineuse, Lamx., p. 140. Mers du Japon. — Crisie rampante, Lamx., p. 140. Mers d'Europe. — Crisie AVICULAI-RE, Lamx., p. 141. Europe. — CRISIE TERNÉE, Lamx., p. 142. Mers d'Ecosse. — Crisie plumeuse, Lamx., p. 142. Mers d'Europe.

Les collections renterment encore

beaucoup de Crisies non décrites.

(LAM..X.) CRISITE. BOT. PHAN. Pour Chrysitrix. V. ce mot.

CRISOCOME, BOT. PHAN. POUR Chrysocome. V. cc mot.

CRISOGONE. BOT. PHAN. Pour Chrysogone. V. ce mot.

CRISONIUM ET CRISSONIUM. BOT. PHAN. F. CRESSE.

CRISPITE. MIN. (De Lamétheric.) ${m \mathcal V}$. Titane.

* CRISSAN. BOT. PHAN. Nom ja-Pvanais d'une Cypéracée ou Graminée de l'Inde, qui est le Carex Amboinica de Rumph et Schænus paniculatus de Burman.

CRISTA. BOT. PHAN. Ce mot, qui en latin signifie crête, a été employé, soit soul, soit evec des épithètes, pour désigner diverses Plantes. Le Grista de Casselpin était le Melampyrum pratense et le Pedicularis tuberses. Linné appelle sinsi un Gasalpinia. Crista Galli aucore est un Rhinanthe et un Sainfoin, etc., etc. (s.)

CRISTAIRE. Cristeria. BOT.
PHAN. Genre de la famille des Malvacées et de la Monadelphie Polyandria,
proposé par Cavanilles et adapté par
Persoon et Pursh, qui y ont chacan
ajouté une espèce nouvelle. Voici les
caractères de ce genre : son calice est
simple, à cinq divisions profondes,
lancéolées et aigués ; sa corolle est
formée de cinq pétales onguiculés à
leur base; les étamines sont trèsnombreuses et monadelphes; l'ovaire
est arrondi, déprimé, multiloculaire,
surmonté d'un grand nombre de styles qui correspondent chacun à une
loge.

Le fruit se compose d'autant de espeules uniloculaires, réniformes, rapprochées les unes contre les autres latéralement, qu'il y a de styles; chacune d'elles est percée d'un trou sur ses deux côtés et surmontée de deux ailes membranenses redressées. Ce genre est fort voisin des Side et des Anuda. Il se compose de trois espèces originaires du Chili et du Pérou. L'une, Cristaria glaucophylle, est figurée par Cavanilles (Icon., 5, p. 11, t. 418). Une seconde a été décrite et figurée avec soin par L'Héritier (Stirpes, 1, p. 119, t. 57).

Sonnerst, dans son Voyage aux Indes, a décrit et figuré (vol. 2, p. 247, t. 140) sous le nom de Cristaria Coccines le Combretum purpursum, Willd. F. Commer. (A. 2.)

CRISTAL. MIN. Mot tiré du grec Krustallos, dont le sens est Esu congelée; c'était le nom que les anciens donnaient à la variété incolore de Quarts-Hyalin, qu'ils regardaient comme provenant d'une cau qui avait subi une forte congélation. C'est par l'effet d'une semblable comparaison que dans les arts on applique aujourd'hui le même nom à cette espèce de Verre Mane, très-pesser, donnés fait des vases, et que l'on emplois la garniture des lustres. Anciennement le moit de Custal rappelait l'ididen certain corps régulier, savaden prisme bezaèlre terminé padeux pyramides à six faces, dans le suite, le même nom a été appliqué partension à tous les autres corps di turels, qui se montraient aussi soi desformes géométriques. F. Chustal Ligation.

CRISTALLINE. BOT. PHAN LA des noms vulgaires du Mesembrya themum cristallinum, L. (2)

CRISTALLISATION ET CR TALLOGRAPHIE MIN. Parmil différens modes d'équilibre auxqui perviennent les molécules homo net des corps morganiques penda l'acte de leur solidification, et 📦 donnent lieu à ces nombreuses van t**es de tex**ture observees dans les un vidus d'une même espèce minérale il en est un sur lequel influent part culièrement les forces d'attraction de pendantes de la forme de ces moléci les , et qui réunit à un ensemble 💣 propriétés remarquables l'ayanta de pouvoir être défini d'une maniè cométrique. Telle est en ellet la con dition générale à laquelle cet équibre est assujetti, que les particules (milaires dont le solide est l'asset blage sont toutes situées parailem ment les unes aux autres, en men temps qu'elles sont espacées syméte quement éntre elles. Leurs faces 💆 mologues, leurs axes correspondant iont tournés dans le même seus , leurs centres de gravité sout align sur des plans survant un certain not **hre de dire**ctions fixes

Cette agrégation régulière des pasticules intégrantes d'un corps esté qu'on nomme Cristallisation : elle manifeste à nos yeux par des caracteres qui la distinguent nettement d'ogrégation urrégulière et confus Cos caractères sont : une structe luminaire à l'intérieur, dans plusieurs aux à la foss, et à l'extérieur une configuration polyédrique qui le configurati

tesjours en rapport avec la structure natione. D'autres indices non moins in de cet arrangement compassé de molécules d'un corps, se joignent axeractères précédens, ou même suppléent à leurabsence dans certains cs. Telles sont les actions diverses Péprouvent les rayons lumineux 🏧 leur passage à travers les intersaces de ces molécules, suivant les sons différens dans lesquels ils les péexent, actions dont nous étudierons 🗠 effets en détail dans un article à **per, en même temps que** nous monterms leur parfait accord avec les **Phénomène**s importans que nous al-ME exposer. (V. REFRACTION DOU-

Tout Cristal, c'est-à-dire tout corps **que la Cristallis**ation a marqué de son espreinte, est susceptible d'être divi-*** mécaniquement ou de se séparer** per la percussion en une mukitude de aues planes parallèles entre elles. Ce mode particulier de division ou de cassure, que l'on désigne communément per le nom de clivage, se répète evec plus ou moins de facilité dans m certain nombre de directions, en serte que si l'on considère isolément œs différens sens de clivage, on peut # figurer le Cristal comme étant dans chacun d'eux un assemblage de lames planes superposées les unes aux whee, tandis qu'au contraire, si l'on • égard à tous les sens de clivage à la sois, on peut se représenter le même Unstal comme une succession de couches ou d'enveloppes polyédriques qui se recouvrent mutuellement depuis le centre jusqu'à la surface. Quant à la forme extérieure, elle est toujours celle d'un polyèdre, soit régulier, soit simplement symétrique, c'est-à-dire terminé par des faces éga-🎮 et parallèles deux à deux. Quelquesois elle ressemble à celle du soide intérieur, ou de cette espèce de voyau central que détermine l'enenble des plans de clivage; mais le plus souvent elle en diffère, et elle prouve dans la même espèce, c'estdire dans une série de Cristaux com-**Poés de molécules identiques, des va-** riations assez grandes, soumises toutesois à certaines règles que nous serons bientôt connaître.

Mais avant de passer à l'examen de ces résultats généraux déduits de l'observation des formes extérieures, considérons le Cristal en lui-même, ou relativement à sa structure polyédrique, et pour nous rendre facilement compte de cette structure, prenons pour exemple le cas le plus simple et le plus ordinaire, celui dans lequel le clivage a lieu dans trois directions seulement. Nous supposons donc le Cristal divisible dans ces trois sens, suivant des plans parfaitement lisses que nous nommerons avec l'iauy joints naturels, parce qu'ils passent entre ses lames composantes. Ces joints ne sont pas le produit immédiat de l'opération mécanique que subit le corps. Ils préexistaient dans le Cristal encore intact, et le clivage ne fait récliement que les mettre à découvert. On est donc conduit à se représenter la matière de ce Cristal comme naturellement divisée par trois séries de plans parallèles en petits parallélipipèdes, tous de la même forme, et c'est ce que l'observation directe paraît confirmer. En cliet, si nous frappons avec un marteau sur ce Cristal, nous le verrons se partager aussitôt en fragmens réguliers d'une figure constante, qui seront par exemple des rhomboïdes de cent cinq degrés environ, si le Cristal appartient au Spath d'Islande. Ces rhomboïdes, à leur tour, se séparcront en d'autres rhomboides plus petits, lesquels se subdiviseront uitérieurement en tragmens toujours semblables, et en poursuivant l'opération de la même manière nous finirons par obtenir des corpuscules rhomboïdaux qui échapperont à nos sens par leur extrème petitesse. Au-delà de ce terme apparent, uniquement relatif à l'impersection de nos organes, l'analogie nous porte à continuer par la pensée les mêmes divisions successives. Mais il faut bien que ces divisions aient des bornes réelles si la matière est physiquement composée d'atômes, comme le supposent toutes nos théories. Allons jusqu'à cette limite, et nous aurons, en dernière analyse, décomposé le Cristal en rhomboïdes élémentaires dont tel était l'assortiment dans le Cristal entier, que leurs faces se trouvaient de niveau dans le sens des plans de clivage, en sorte que nous pourrons nous représenter ce Cristal comme étant un assemblage de rhomboïdes égaux et juxtaposés par leurs faces.

Cette manière de concevoir la structure des Cristaux comme une agrégation de particules réunies entre elles par des plans, paraît la plus simple et la plus naturelle lorsqu'on ne considère que le résultat sensible de l'espèce d'anatomie que nous venons d'executer, et qu'on fait abstraction des données particulières que peut fournir la physique sur la constitution moléculaire des corps. En effet, elle suppose que les choses sont en elles-mêmes telles qu'elles s'offrent à nos observations, et l'on ne peut, par conséquent, lui refuser une sorte de réalité apparente ; aussi a-t-elle été admise (au moins hypothétiquement) par Hauy, comme base de ses explications théoriques des phénomènes de la Cristallisation, et comme fondement de toutes ses déterminations cristallographiques, auxquelles elle ne peut d'ailleurs rien ôter de leur certitude, ainsi que nous le prouverons dans le cours de cet article. Mais, à considérer la chose sous le point de vue de la physique, il répugne aux notions que nous avons des ellets généraux de l'attraction moléculaire, et de la variété des combinaisons auxquelles elle donne naissance. que la forme polyédrique puisse convenir à la fois aux élémens des corps simples et à cette multitude d'élémens composés de différens ordres qui résultent du concours de leurs alfinités mutuelles, et qui ne sont probablement que des aggrégats de parties simples en équilibre autour d'un centre. Il est plus conforme aux lois de la mécanique de se représenter ces élémens comme des corpuscules sphéroi-

daux, ayant des pôles de divers force, ou, si l'on veut, des axes dif férens, qui déterminent les directions de plus grande ou de moindn assinité. Il importe donc de remar quer ici que la division par plans qui est un des caractères essentiel des Cristaux, n'entraîne pas nécessairement l'existence de molécules polyédriques juxtaposées par leurs faces et que les joints naturels qu'ils pré sentent sont moins la conséquenc unmédiate de la forme des molécule que de la manière symétrique don elles sont espacées entre elles, en **sort**i que l'on conçoit que ces joints subsisteraient encore si toutes les molécules, sans changer de place, étaies réduites à leurs centres de gravité Il résulte en effet de la disposition 🥨 quinconce et du parallélisme des des mens d'un Cristal, que sa masse est trà versée par des fissures planes dans une infinité de seus , suivant lesquels le élémens se tiennent avec des degré de force plus ou moins considérables Vient-on à rompre leur équilibre pa un effort extérieur, ils tendent alor à se séparer en couch**es régulière** dans les directions de la moindre co hérence.

Ce qu'on nomme joint naturel n'es donc rien autre chose qu'un plan me ne dans l'une de ces directions, 🗨 qui touche à la fois dans des point correspondans toutes les molécule des diverses files ou rangées dont a compose une même laue. Par const quent, les petits solides qui résul tent de la combinaison des différen joints naturels, et qu'on suppose don ner les véritables formes des molécules, ne représentent récliement qu des polyèdres circonscrits à ces mo lécules, mais qui peuvent en teni lieu comme élément de la structur et comme caractère spécifique, pare qu'ils sont invariablement lies ave clles par leurs dimensions.

L'explication précédente de la structure des Cristaux et de leur constitution moléculaire, laisse un plu grand nombre de chances aux proportions variées des combinaison

chiniques, et permet d'entrevoir la possibilité d'une relation entre la composition atomistique et la forme cistalline, telle qu'elle paraît résulter des curieuses recherches de Mitscherlich. En effet, que l'on suppose deux sels dont la formule de compostion soit la même, ou qui renterment des nombres égaux d'atômes de bise et d'acide. Si l'acide est de même meture dans les deux sels, et si les bases qui les différencient sont d'ailleurs chimiquement équivalentes, ou du moins très-voisines par leurs affinies, on concevra sans peine que ces dénens, dont les uns sont identiques, les autres analogues, étant en pareil manbre de part et d'autre, se réuassent entre eux de la même manière, et produisent par leur assortoment des molécules complexes de forme à peu près semblable, dont les forces de cohésion soient peu diffirentes. Dans ce cas les deux sels demont présenter des Cristaux du même genre, qui seront très-rapprochés par les mesures de leurs angles. Des molécules isomorphes de nature diverse pourront même cristalliser ensemble, ou les unes au milieu des autres, comme si elles étaient de la nême espèce, et ce mélange pourra avoir lieu en toutes proportions sans **qu'il en résulte dans la forme du** mixte des variations sensibles.

Ce que nous avons dit de la différence de force avec laquelle les lames dan Cristal adhèrent les unes aux autres, suivant la direction qu'elles ont dans l'intérieur de la masse, donne lieu à distinguer les clivages, ou les joints naturels sensibles, en divers dres d'après le degré de netteté ou de facilité avec lequel on peut les obtenir; mais remarquons auparavant que dans un Cristal le même clivage est souvent multiple, ou se répète en plusieurs sens avec une égale netteté. Ce cas est celui des clivages paplèles aux faces du rhomboïde de la Chaux carbonatée, de l'octaèdre du path fluor, du cube de la Galène, et. En général, lorsque le nombre des divages également nets est suffi-

sant pour qu'il puisse résulter de leur combinaison un polyèdre complet, ce solide est toujours une forme simple, régulière ou symétrique, c'est-à-dire terminée par des faces égales, semblables et semblablement placées par rapport à un point ou à un axe central. Le clivage le plus apparent, soit simple, soit multiple, que présente une substance cristallisée, lorsqu'elle est pure et transparente, est son clivage principal ou du premier ordre: tel est celui qui donne les faces du rhomboïde ordinaire de la Chaux carbonatée. Mais ce même rhomboïde laisse quelquesois apercevoir des clivages secondaires parallèles à ses bords supérieurs ou à son axe, et beaucoup moins sensibles que le premier. Lorsque les joints naturels d'un ordre élevé ne se montrent ainsi qu'accidentellement, et le plus souvent sous l'influence d'une substance étrangère régulièrement interposée entre les couches du Cristal, on les désigne par le nom de joints surnuméraires. Si le clivage principal n'a lieu que dans une ou deux directions seulement, auxquels cas il ne peut plus produire par lui-même de forme simple et complète; il se combine alors avec des clivages de différens ordres, et le noyau résultant de leur ensemble est composé d'autant de sortes de faces, distinguées par leurs figures et par leurs positions, qu'il y a d'ordres dissérens de clivages. Dans ces cas, on observe fréquemment une grande inégalité d'éclat entre les divers joints naturels, dont quelques-uns ne peuvent plus s'obtenir d'une manière continue, et ne se reconnaissent qu'à la coïncidence des reslets qui partent d'une multitude de petites lames parallèles, et que l'on voit briller dans les fractures du Cristal, lorsqu'on le présente à une vive lumière.

Ce qui précède suffit pour donner une idée de l'importance dont peut être la considération de la structure cristalline, relativement à la distinction des espèces minérales. Cette structure est une sorte d'organisation

constante pour chaque espèce, mais variable d'une espèce à l'autre par des dissérences que l'on peut apprécier avec une exactitude rigoureuse. La détermination de cette structure est en eliet toute géométrique, puisqu'elle se réduit à celle du *solide de* clivage, on de cette espèce de noyau polyedrique que l'on peut concevoir inscrit dans chaque Cristal, et qui est donné par la réunion de ses principaux joints naturels. On arrive à la connaissance de ce solide, en partie par l'observation directe des plans qui le terminent, en partie par l'étude de la forme extérieure, qui est le second caractère essentiel du Cristal. A la vérité cette forme est sujette à varier dans les différens Cristaux d'une même espèce; mais cette variation est soumise à des lois qui la restreignent dans de justes limites, de manière qu'à chaque solide de clivage correspond un ensemble de formes qui lui est propre. Toutes ces formes ont avec lui, et conséquemment entre elles, des relations qui permettent de les déduire les unes des autres. On peut regarder leur noyau comme une unité à laquelle on les ramène, ou comme une sorte de moyen terme qui sert à les comparer plus aisément.

Venons maintenant aux résultats généraux d'observation qui sont relatils aux formes extérieures des Cristaux. Sous ce rapport, la Cristallisation peut être considérée de deux manières : ou géométriquement, en ce qui concerne les relations mathématiques des dillérentes lormes entre elles, ou physiquement, en ce qui concerne les causes de leurs variations dans la même espèce. Nous traiterous en premier lieu de la Cristallisation considérée géométriquement, la scule qui intéresse la minéralogie proprement dite. On sait tout ce que cette belle partie de la science doit aux profondes recherches de l'abbé Hauy, que l'on peut regarder, à si juste titre , comme le fondateur de la Cristallographic. Présenter l'histoire de nos connaissances en ce genre, c'est pour ainsi dire faire une analyse

complète des travaux de ce sa lustre, dont la vie tout entiè consacrée au perfectionnem son ingénieuse théorie. Nou bornerons à résumer ici rapid et dans l'oidre qui paraît le p turel, les résultats de ces im travaux, en renvoyant le lectei les développemens nécessais Traité de Cristallographie, pu 1822, où ces résultats ont été sés avec tout le soin convenabl parlerons ensuite des différens de vue sous lesquels ce sujet i sant a été envisagé par quelqu néralogistes, et principaleme ceux de l'école allemande.

Examinons d'abord quels 1 faits généraux donnés p**ar la** observation des Cristaux natur premier consiste dans la diver: formes sous lesquelles la mêm tance peut s'offrir. La Chaux natée, par exemple, prend, les circonstances, la forme d'un boïde, celle d'un prisme à six celle d'un dodécaèdre à triang! lènes, celle d'un autre dodéc taces pentagonales, etc. Le Fer cristallise tantôt en cube, ta: octaedre régulier, souvent en caèdre, dont les faces sont de tagones , ou en icosaèdre à face gulaires. On rencontre quelle même Minéral sous des for même genre, mais distinguée elles par la mesure de leurs Ainsi la Chaux carbonatée p un certain nombre de rhou dont les uns sont aigus et les obtus. Ces variations remarc que subissent les formes des C originaires d'une même espèce font point au hasard, ni par n insensibles. Il y a constance d angles de chacune des form**es** (ticulier, comme il est aisé de connaître sur les individus s bles qui proviennent de diver calités ; et si l'on compare **en**ti des formes du même genre, m semblables, on trouve toujour leurs angles des différences app bles et constantes.

Cette invariabilité dans les inclimisons des faces des Cristaux est un second fait d'observation, de la plus hante importance en Cristallographie, et qui a été constaté pour la première bis par les travaux de Romé de l'Isle. 4 fournit au minéralogiste un carac**lete d'une grande précision**, et qui a our tous les autres l'avantage d'être comme un point fixe au milieu des dwerses causes qui altèrent soit la composition, soit la symétrie des Cristaux. Mais on sent que, pour en sire usage, il est indispensable d'a-Mar des moyens de mesurer les angles des Cristaux avec beaucoup d'exactitrie. On emploie à cet effet des instrumens nommés Goniomètres, et qui sui de de ux sortes : les uns prennent l'enverture de l'angle que l'on cherche en s'appliquant immédiatement sar les faces du Cristal. Les autres en **forment** indirectement la valeur, à l'aide de la réflection d'un objet lointain et linéaire sur ces mêmes faces, longu'elles sont miroitantes. Nous **se dirons rien ici de la manière d'opé-**For avec ces instrument, dont la description se trouve dans la plupart des traités de minéralogie d'une publicalion récente. De même, dans l'exposé wive suivre, nous nous abstiendrons de définir autrement que par leur simple dénomination, les divers solides dont nous aurons à parler, parce qu'ils sont tous décrits et figurés avec soin dans les ouvrages de Cristallographic.

Le principe de la constance des angles dans chacune des formes diverses d'un Minéral, semble annon**cer que leurs va**riations ont été soumises à des règles d'après lesquelles toutes ces formes sont lices entre elles dans la même espèce. Aussi, quelque disparates que soient au premier abord les Cristaux d'une substance, lorsqu'on les rapproche l'un de l'autre au besard, on s'aperçoit aisément, en les comparant tous ensemble avec attenen qu'ils ne sont en réalité que des adifications les uns des autres, et qu'on peut les ordonner en une série qui rende sensible le passage graduel

de l'une des formes regardée comme *primitise* ou fondamentale à toutes les autres qui, relativement à elle, sont les formes secondaires ou les dérivées. Les modifications qui caractérisent chacun des termes de cette série, consistent dans le remplacement des hords on des angles de l'un des termes précédens , par des facettes qui d'abord très-petites, et n'altérant que faiblement la forme à laquelle elles s'ajoutent, augmentent peu à peu d'étendue aux dépens des faces primordiales, jusqu'à ce que celles-ci disparaissent entiérement, auquel cas on obtient un solide tout nouveau, qui n'a plus rien de commun avec le premier. Dans la succession des formes intermédiaires, composées de deux ordres différens de faces, toutes celles qui se rapprochent de l'une des deux extrèmes, portent plus particulièrement son compreente : on dit alors que cette forme est dominante dans le Cristal, et l'on comprend sous le nom de modifications toutes les facettes additionnelles qui ménent à l'autre forme par leur extension progressive. On voit d'après cela que l'ensemble des formes cristallines qui se rencontrent dans la même espèce, se partage en formes complétes, sans modifications, et en formes dominantes avec modifications, offrant les passages des premiers solides les uns aux autres.

Les lacettes qui modificat une forme dominante quelconque, sont assujetties dans leur disposition générale à une loi, à laquelle Haüy a donné le nom de loi de symétrie, et qui consiste en ce que les bords ou les angles solides de cette forme qui sont identiques entre eux, recoivent tous à la sois les mêmes modifications, tandis que les bords ou angles qui différent, ne sont pas semblablement modifiés. De plus, les facettes particulières qui modifient telle arête ou tel angle solide, sont en rapportavec le nombre et la figure des faces qui concourent à la formation de cette arête ou de cet angle solide. Si ces faces sont égales et semblables, ou

bien la modification est simple, et alors elle résulte d'une seule facette également inclinée sur chaque face , ou bien elle est multiple et se compose alors de plusieurs facettes également disposées à l'égard des mêmes faces. Au contraire, si ces dernières sont inégales et dissemblables, la modification est simple et différemment inclinée sur chacune d'elles.

La loi que nous venons d'exposer est extrêmement importante, en ce qu'elle permet de circonscrire nettement et pour ainsi dire d'embrasser d'un seul coup-d'œil l'ensemble des variétés de formes , sous lesquelles un Minéral peut s'offrir. Il suffit en effet de connaître une seule des formes simples ou dominantes de la série, pour être en état de reproduire la série tout entière, par une gradation de passages d'un terme à l'autre, et en épuisant toutes les combinaisons possibles de facettes modifiantes, lesquelles combinaments sont toujours en nombre très-limité, et dépendent du degré de symétrie qui règne entre les parties du type fondamental. On comprend sous le nom de Système de Cristallisation, toutes les formes qui peuvent ainsi se déduire les unes des autres et coexister dans la même espèce minérale. Il y a six principaux systèmes de Cristallisation, que nous distinguerons entre eux, par leurs formes fondamentales, c'est-à-dire par celles que l'on emploie comme bases de la dérivation de toutes les autres, et que l'on choisit ordinairement parmi les plus simples, telles que les prismes ou les octaedres. Le choix de la forme fondamentale est d'ailleurs parfaitement arbitraire puisque les rapports de symétrie qui servent à établir la dérivation, sont réciproques entre toutes les formes dominantes, ainsi qu'on le verra par les développemens dans lesquels nous allons entrer au sujet de chaque système.

I. Système de Cristallisation du cube, ou de l'octaèdre régulier.

La forme fondamentale de ce sys-

tème ayant tous ses angles 🙀 ainsi que tous ses borde, la m tion qui atteindra l'un des ab des bords , devra se répéter à les autres. Nous nous Burn considérer ici les formes col qui résultent de chaque est medification, supposée parvéi limite: 1" modification par d sur tous les angles du cults dérivée : octaòdre régulier. 🔀 solide, modifié de la même 🖠 reproduirait le cube. 2°. Mod par une facé sur tous les bottl dérivée: dodécaèdre risosule# Modification per deux faces & les bords; forme dérivée : 1 traèdre, ou solide compesé 🐝 quatre triangles égaux et ist offrant l'aspect d'un cube det faces sont recouvertes de pir droites quadrangulaires. cation sur les angles par tre tournées vers celles du eul dérivée : solide composé de vi tre trapésoïdes égaux et se On n'en connaît qu'un seul mature; c'est celui que l'on c plus particulièrement Tra et que reproduit le dodécadde boidel par une modification! sur tous ses bords. 5°. Modi sur les angles par trois faces t vers les arêtes du cube ; Roi vée : solide composé de ving triangles egaux/et isosceles/ l'aspect d'un octaeure régulie les faces sont surmontées de : des droiles triangulaires. On 1 le même solide se déduirait de dre, par une modification del tous ses bords. 6°. Modifique les angles par six faces, di deux à deux au-dessus de cube; forme dérivée : solide 🛊 de quarante-huit triangles 🗷 offrant l'aspect d'un dodéca dil boidal, dont les faces sont re tes de pyramides droites qual laires.

Telles sont toutes les modi symétriques, dont le cube**c**u tible. Ainsi, les sept formes se le cube , l'octaèdre régulier , l

cèdre rhomboïdal, le trapézoèdre, la deux espèces de solides à vingtquitre triangles isoscèles, et enfin le wide à quarante-huit triangles scaisses, sont les seules formes simples **pi composent le premier système de** Cistallisation. Ce sont du moins celks qui remplissent dans leur dérivaton mutuelle toutes les conditions de a bi de symétrie que nous avons expute plus haut. Il est encore d'autres imes qui ont, avec les précédentes, **des rapports évidens, et qui se ren**contrent avec plusieurs d'entre elles das la même espèce, mais qu'on ne **prot faire rentrer d**ans le système du cebe, qu'en ajoutant une condition muelle à cette loi de symétrie. Ces **firmes s'obticnnent par la séparation de quelques-une**s des premières en den solides semblables, ayant chacur la moitié du nombre des faces de la forme entière, et se trouvant l'un alégard de l'autre dans une position zenversée. C'est ainsi que l'oclacdre originaire du cube peut être considéré comme une réunion de deux tétraèdres riguliers; l'hexatétraèdre, comme un assemblage de deux dodécaèdres à aces pentagonales symetriques, etc. Ces deux nouveaux polyèdres, savoir le tétraèdre régulier et le dodécaèdre à plans pentagones, penvent être pris pour les types de deux systèmes secondaires, qui ont leur existence propredans la nature, et que nous allons essayer de développer ici en peu de mois.

A. Système du tétraèdre régulier. Ce solide fondamental ayant, comme le cube, tous ses bords égaux, et tous ses angles identiques, admet pareillement six espèces de modifications symétriques. La première a lieu par une seule face sur les bords; elle produit un cube. La seconde a lieu pardeux saces sur les bords; son résaltat est un dodécaèdre à triangles traux et isoscèles, offrant l'aspect d'un tétraèdre dont les faces sont surmatées de pyramides droites, trianplaires. On obtiendrait ce solide par la suppression de la moitié des faces da trapézocdre. La troisième modification a lieu par une scule face sur les angles; elle reproduit le tétraèdre régulier dans une position inverse, et par conséquent de sa combinaison avec les faces primitives doit résulter un octaédre régulier. La quatrième modification a lieu sur les angles par trois faces tournées vers celles du tétraedre; elle conduit en général à un dodécaèdre à faces trapézoïdales, et dans un cas particulier au dodécaèdre à plans rhombes. La cinquième modification a lieu sur les angles par trois faces tournées vers les arêtes; elle reproduit le dodécaèdre à triangles isoscèles, donné par la seconde modification, mais dans une position inverse; et de la combinaison de ces deux formes semblables résulte le trapézoèdre. Enfin, la sixième modification a lieu sur les angles par six facettes disposées deux à deux au-dessus des faces primitives. Son résultat est un solide à vingt-quatre triangles isoscèles, analogue à celui que nous avons nommé plus haut *kexatétraè*dre. Telles sont les formes simples qui peuvent être dérivées du tétraèdre par des modifications symétriques. Parmi les espèces minérales connues, deux sculement se rapportent à ce système, savoir : le Cuivre gris et le Zinc sulfuré.

B. Système du dodécaèdre penta-

gonal. Ce solide, qui est la moitié de l'hexatétraèdre, est terminé par douze pentagones semblables, ayant chacun quatre côtés égaux, et un cinquième plus grand que les quatre autres et qu'on peut considérer comme la base du pentagore. Le dodécaèdre pentagonal régulier, ou celui dans lequel tous les côtés des pentagones seraient égaux, n'existe point parmi les Cristaux naturels; on n'y connaît même qu'un scul dodécaèdre symétrique, quoiqu'on puisse aisément en concevoir une infinité d'autres dillérens par la mesure de leurs angles. Ce solide a six grandes arêtes dont chacune sert de base à deux pentagones voisins, et qui sont identiques entre elles; elles sont situées deux à deux dans trois plans qui se coupent à angles droits. Les autres arêtes plus pétites, au nombre de Vingt-quatre, sont pareillement identiques entre elles, mais non avec les précédentes. Il y a deux espèces d'angles solides, savoir : huit angles composés de trois angles plans égaux, et douse autres composés de deux angles plans égaux, et d'un troisième plus ouvert. D'après cette disposition symétrique des parties du dodécaédre, il est aisé de voir quelles sont les différentes modifications dont il est susceptible. Nous nous bornerons à citer pour exemples celles qui ont été obscryées dans la mature : 1° modification par une face sur les grandes arētes ; forme dérivée : le cube. 🗫 . Modification par une face sur les huit angles de la première espèce ; forme dérivée : octaèdre régulier. De la combinaison de cette forme avec la fondamentale résulte l'icosaèdre symétrique, composé de deux espèces de triangles, huit équilatéraux, et douze isoscèles. 3°. Modification sur les mêmes angles par trois faces tourpées vers celles du dodécaèdre ; forme dérivée : solide à vingt-quatre faces triangulaires isosceles, portant l'empreinte de l'octaèdre. Ce solide, en se combinant avec les six faces du cube, donne le trincontaèdre, composé de six faces rhombes, et de vingt-quatre trapésoides irréguliers. 4°. Modification sur les mêmes angles par trois faces tournées vers les petites arêtes du dodécaèdre; forme dérivée : le trapézoèdre. 5°. Modification par une seule face sur les douze angles solides de la seconde espèce; forme dérivée : solide à douze faces trapézoidales, qui, dans un cas particulier , devient le dodécaèdre à plans rhombes. Parmi les espèces minérales connues, deux seulement se rapportent au système du dodécaèdre pentagonal, savoir : le Fer sulfuré commun et le Cobalt gris. On voit que les deux systèmes secondaires dont nous venons de parler sont extrêmement rares dans la nature; le nombre des espèces qui ren-

trent dans le système régulier é beaucoup plus considérable ; il s'é lève presque jusqu'à trents.

II. Système de Cristallisation du p me droit à base carrée, ou de l taèdre à base carrée.

La première de ces formes s espèces d'arêtes, les arêtes longif nales et les arêtes des bases. T ses angles solides sont identique mais compris sous des faces de d figures différentes.D'après cela 🙏 peut être modifiée : 1º par une ple face sur les arêtes des bi forme dérivée : octaèdre à bass rée. 2°. Par une seule face s arêtes longitudinales ; forme désign prisme droit à base carrée, dil du premier par sa position; le tions principales des deux prin ctant à 45° l'une de l'autre. Las binaison des deux prismes dont un prisme octogone régulier, dimensions étaient respective égales. 3°. Par une seule face su angles; forme dérivée : octaédi base carrée, ayant à l'égard du p mier la même position relative les deux prismes précédens out avec l'autre. De la combinaison : deux octaèdres peut résulter une ramide double, régulière, à **ba** togone. 4°. Par deux faces su angles; forme dérivée : double p mide à huit triangles scalènes, egaux entre eux. Un connaît (près vingt espèces minérales qui rapportent au système de Crista tion du prisme droit à base carrée? ce nombre sont le Zircon, l'Idean l'Harmotome, la Méionite, etc.

III. Système du prieme droit à la rectangle, ou de l'octaèdre rise boïdal.

On peut prendre indifférements pour type du troisième systèmes prisme ou l'octaèdre droit, à les rectangle ou rhombe; nous adopt rons pour forme fondamentales prisme rectangulaire. Ce prisme tous ses angles identiques, mais con posés de faces inégales; les arês

sont de trois sortes : celles qui ont meme direction sont identiques atre elles, et différent de toutes les aures. D'apres cette corrélation des parties du prisme, il peut être modi-M: 1° par une lace sur chacun des quitre bords d'une même espèce. Cette modification, en se combinant nec les deux faces de la forme fondamentale dont les arêtes sont restées intactes, donne un prisme rhomboididroit; et comme une modification de ce genre peut avoir lieu sur chaque sone d'arêtes, il en résulte trois prismes rhomboïdaux qui diffèrent par kar position et par la mesure de kurs angles. Si ces modifications, au ien de se combiner chacune avec deux faces de la forme fondamentale, zombinent deux à deux entre elles, des produiront trois octaèdres recungulaires, qui auront entre eux les mêmes positions relatives que les trois prismes rhomboïdaux dont nous vezons de parler, c'est-à-dire que leurs axes se couperont mutuellement à angles droits. 2". Le prisme rectangulaire peut être modifié par une face sur chacun des huit angles solides; le solide dérivé est un octaèdre rhomboidal composé de huit triangles égaux et scalènes. Telles sont les formes simples auxquelles peuvent se nmener toutes celles qui sont partie du troisième système de Cristallisation. Le nombre des espèces minérales qui se rapportent à ce système s'élève à plus de quarante, parmi lesquelles se trouvent le Soufic, l'Arragonite, la Topaze, le Péridot, le Sulhie de Baryic, etc.

IV. Système du prisme droit à base obliquangle, ou du prisme oblique à base rectangle.

La sorme sondamentale de ce système est composée de deux espèces de ses, savoir de quatre rectangles et de deux parallélogrammes obliquantes. Elle peut être considérée de deux mières, suivant que la position de es parallélogrammes est horizontale ou verticale. Dans le premier cas, elle présente comme un prisme droit à

base obliquangle, et dans le second cas, comme un prisme oblique rectangulaire. Ces deux espèces de prismes ne laisant réellement qu'un seul et même solide, leurs systèmes de Gristallisation doivent être parfaitement identiques. Nous les réunirons ici en adoptant pour type unique le prisme droit irrégulier. Les angles solides de ce prisme sont égaux quatre à quatre, et formés chacun de trois faces inégales. Parmi les arêtes, celles qui sont horizontales et parallèles sont identiques; les bords verticaux ne sont égaux que deux à deux. D'après cette corrélation des parties du prisme, nous avons à distinguer trois espèces de modifications: 1° modification simple sur deux arêtes verticales opposées ; elle transforme le solide fondamental en un prisme hexaèdre. Si les deux modifications relatives aux deux couples d'arêtes ont lieu simultanément , la forme qui en résulte est un second prisme droit à base obliquangle, de même hauteur que le premier, mais tourné dans un autre sens. 2°. Modification simple sur quatre arêtes horizontales et parallèles; forme dérivée : prisme oblique à base rhombe dans une position renversée. Une modification analogue sur les qualre autres arêtes horizontales donne un second prisme rhomboïdal tourné dans un seus dissérent. Si les deux modifications ont lieu simultanément, elles produisent un octaèdre droit à base obliquangle située horizontalement. 3°. Modification simple sur les quatre angles solides dont les sommets sont dans un même plan diagonal. En se combinant avec les pans de la forme fondamentale, elle donne naissance à un octaedre dont la base est verticale. Une semblable modification sur les autres angles solides produit un second octaèdre à base verticale et tourné dans un sens différent. Si les deux modifications se combinent, on obtient encore un octaèdre à base obliquangle horizontale comme dans le cas de la seconde modification. Enfin, si les deux modifications sur les arêtes verticales ont

lieu avec l'une ou l'autre des modifications sur les arêtes horizontales, il en résulte encore deux nouveaux octaèdres à base verticale. Ainsi les prismes droits à base obliquangle, les prismes obliques rhomboïdaux, les octacdres droits à base de parallelogramme, sont les seules formes simples auxquelles se ramènent toutes celles du quatrième système de Cristallisation. Le nombre des espèces connues qui rentrent dans ce système est de seize au moins; parmi elles se trouvent le Feldspath, le Gypse, l'Epidote, le Pyroxène, l'Amphibole, l'Euclase, le Cuivre carbonaté bleu, elc.

V. Système du rhomboïde.

Ce solide fondamental est susceptible d'un grand nombre de modifications, qui s'identifient tellement dans leurs résultats que l'ensemble des formes simples du système peut se réduire à deux solides secondaires; encore l'un de ces solides peut-il être considéré comme un assemblage de deux solides égaux de la première espèce. Mais toutes les formes du même genre, qui résultent de modifications diverses, sont distinguées entre elles par leurs positions relatives dans les combinaisons. Le rhomboïde fondamental peut être modifié: 1° par une simple face sur les arêtes des sommets; forme dérivée : rhomboïde plus obtus que le générateur; 2º par une face sur les angles des sommets; cette modification produit deux faces horizontales qui deviennent les bases des Cristaux, dans lesquels elles se combinent avec d'autres formes; 5° par une face sur les bords inférieurs; le iésultat est six plans verticaux également distans de l'axe, et qui forment avec les deux plans horizontaux de la modification précédente un prisme hexaèdre régulier : 4° par une face sur chacun des six angles latéraux, laquelle peut être tournée, soit vers les faces du rhomboïde, soit vers les arêtes; il en résulte six plans qui, en général, s'inclinent également trois à trois des deux côtés de l'axe, et pro-

duisent un rhomboïde; dans un c particulier, les six plans sont para lèles à l'axe, et donnent naissance par leur combinaison avec les fac de la seconde modification, à un unt prisme hexaèdre, qui est tourné c trente degrés dans le scus hor**izont** par rapport au premier. Le rhomboïc dérivé peut être semblable au rhon boïde générateur, lorsqu'il se trouv placé à sou égard en sens contrain dans ce cas, les deux rhomboïde en se combinant, composent un de décaèdre bipyramidal, formé de det pyramides hexaèdres régulières, or posées base à base; 5° sur les angli des sommets par trois faces tournées soit vers les plans, soit vers les arcti du solide fondamental; forme dérivés rhomboïde, dont la position vari dans l'un et l'autre cas; 6° par deu faces sur les arêtes des sommets ; form dérivée : dodécaèdre à triangles son lenes égaux, que l'on peut considére comme la réunion de deux rhombo des égaux, disposés de manière qu l'un est censé avoir tourné de 60 par rapport à l'autre autour de l'az commun; 7º par deux faces sur le arètes latérales; forme dérivée : auti dodécaèdre à triangles scalènes; { sur les angles latéraux , par deux face reposant sur les arêtes des sommets forme dérivée : dodécaèdre à **triangle** scalènes; 9º sur les angles des som mets, par six faces disposées deux deux au-dessus des plans du **solid** fondamental; forme dérivée : nouvea dodécaèdre à triangles scalènes, qu peut se changer dans un cas en dou ble pyramide droite hexaedre.—O connaît environ trente espèces mine rales, dont les Cristaux se rapporten au système du rhomboïde : parmi **ce** espèces se trouvent le Carbonate d chaux, l'Emeraude, etc.

VI. Système de Cristallisation d prisme quadrangulaire irrégulis ou de l'octaèdre irrégulier.

Nous n'avons pas besoin de déve lopper ce système, dont le type n'offr de parties identiques que celles qu sont opposées l'une à l'autre, et n'ad met par conséquent que des modifications simples, produisant chacune m couple de faces parallèles. En combinant ces modifications trois à trois ou quatre à quatre, on obtient des prismes ou des octaèdres irréguliers. Parmi le très-petit nombre de substances minérales, dont les Cristant peuvent être rapportés à ce système, nous citerons l'Axinite et le Sulate de cuivre.

Dans l'énumération rapide que vous venons de laire, des formes simples produites par les différentes sortes de modifications prises isolément, nous avons fait abstraction des vantions qu'elles peuvent éprouver **úns les mesures de leurs angles,** pour ne considérer que le nombre et h disposition de leurs faces; mais mos n'avons ainsi que des types gé-Minux auxquels se ramènent toutes les formes individuelles existantes dans la nature. Chacun de ces types comprend sous lui un certain nombre de variétés de la même espèce de solide; et tous ces polyèdres simples peuvent ensuite se combiner entre cux deux à deux, trois à trois, etc., pour donner naissance à des polyèdres très-composés. De-là ce nombre prodigieux de formes décrites par les minéralogistes, et que la Cristallographie nous apprend à distinguer ettement les unes des autres; car de nême que la Cristallisation a prescrit des règles aux modifications qui altèrent complètement la forme d'un Miaéral, de même elle a soumis à des lois les simples changemens qu'une même espèce de forme éprouve dans l'assortiment de ses faces, en établis**ant des relations entre les angles va**riables de cette sorme, et les dimensions constantes du solide fondamental. Ce sont ces relations mathématiques qui constituent ce qu'Haüy a sommé la Théorie de la structure des Cristaux. Nous allons essayer d'en developper les principes à l'aide du usonnement scul.

Nous avons vu que les directions de clivage étaient constantes et en sombre déterminé dans tous les

Cristaux originaires d'une même substance, quelles que sussent leurs sormes extérieures; et que par conséquent ces Cristaux pouvaient être considérés comme composés intérieurement de lames planes, dans chacune de ces directions. Nous avons également remarqué que ces lames, prises par couples dans tous les sens de clivage à la fois, et combinées entre elles, donnaient une suite d'enveloppes polyédriques, superposées l'une à l'autre , et croissant en étendue sans changer de forme, depuis le centre du Cristal jusqu'au terme où elles atteignaient sa surface. Tous les Cristaux qui appartiennent à une même espèce minérale, renferment donc un solide de forme invariable, inscrit dans chacun d'eux, et qu'on peut en extraire à l'aide de la division mécanique. Haüy a donné à ce solide le nom de Noyau ou de forme primitive. Il se rencontre quelquefois comme produit immédiat de la Cristallisation. La forme du noyau, qui est constante dans les Cristaux composés des mêmes molécules, varie en général d'une espèce à l'autre, soit par le nombre et par la figure de ses laces, soit seulement par la mesure de leurs incideuces mutuelles. Les noyaux de toutes les substances connues se rapportent aux cinq genres suivans : le parallélipipède, l'octaèdre, le tétraèdre régulier, le prisme hexaèdre pureillement régulier et le dodécaèdre rhomboidal.

La molécule intégrante d'un Cristal est le dernier résultat de sa division mécanique, ou le solide le plus simple auquel on arrive en sous-divisant le noyau parallèlement à ses différentes faces. Si ce noyau est un parallélipipède, il est évident que sa sous-division donne de petits parallélipipèdes semblables à lui-même et réunis par leurs faces. Mais toutes les autres formes primitives, sous-divisées de la même manière, se résolvent en petits solides d'une forme ditférente. Dans le prisme hexaèdre régulier, les plans diagonaux étant parallèles aux faces latérales, il existe

trois clivages qui passent par l'axe, et qui décomposent le prisme hexaédre en six prismes triangulaires équilatéraux, réunis par leurs faces, et représentant les molécules intégrantes. Dans le dodécaèdre rhomboïdal, il y a six clivages qui passent par le centre, et qui sous-divisent le solide en vingt-quatre tétraèdres symétriques, réunis par leurs faces, lesquelles sont des triangles isoscèles tous égaux entre eux. Dans l'octaèdre et le tétraèdre, les clivages qui passent par le centre sont au nombre de quatre, et mènent à des solides partiels de deux formes différentes, savoir : des tétraédres et des octaèdres. Mais comme on ne peut admettre deux sortes de molécules dans un même Cristal, Hauy choisit dans ce cas, pour représenter la sorme élémentaire, le solide le plus simple ou le tétracdre , et il supposc que les molécules, au licu d'être juxtaposées par leurs faces, comme dans les cas précédens, sont réunies par leurs bords de manière à laisser entre elles des vacuoles de figure octaèdre. C'est en effet la seule manière dont les tétraèdres réguliers puissent être symétriquement agrégés entre eux. On voit, par les details dans lesquels nous venons d'entrer, qu'il n'existe que trois formes de molécules intégrantes, employées par la Cristallisation comme élémens de la structure des corps polyédriques : ces formes sont le tétraèdre, le prisme triangulaire équilatéral et le parallélipipède. On peut même, par une considération ultérieure, les réduire à une seule qui est celle de ce dernier solide; car les prismes triangulaires et les tétraedres sont toujours assortis de manière qu'étant pris deux à deux, ou six à six, ils composent des parallélipipèdes, en sorte que le Cristal peut être conçu comme un assemblage de ces mêmes parallélipipèdes juxta-posés par leurs faces. Ce sont des mo-Jécules du second ordre, qui remplacent les premières avec avantage dans les applications de la théorie. Haity leur donne le nom de molécules sous-

tractives; on sentira bienté de cette dénomination.

Ainsi, en dernière an Cristal quelconque peut et comme un aggrégat de peti lipipèdes similaires, dispo lèlement de manière que suppose rapprochés jusqu'a ils ne laissent aucun vide Si l'on considère seulemen ces parallélipipèdes dont l sont également espacés sur ligne droite, on aura ce qu le une file ou une rangée de les. Plusieurs rangées se juxtaposées par leurs faces, ront les lames cristallines; mes, superposées entre elle duiront la masse du Cristal. parallélipipèdes, les rangée de ces molécules, les lan iormées de ces rangées, tel divers élémens que nous av sidérer dans la structure des Remarquons, avant d'aller que l'on peut distinguer ti de rangées de molécules. De mière, les molécules sont réunies par leurs faces; la traverse leurs centres est p l'un de leurs bords. Dans la les molécules sont pareillen ples, mais elles se réunisser de leurs arêtes, en formant trées et des saillies alternati gne centrale estalors paralli des diagonales de ces moléc fin, dans la troisième espèc gée, les molécules sont comp résultent du groupement de les simples deux à deux, trc quatre à quatre, etc. Ces 1 composées se réunissent de 1 leurs arêtes; mais la ligne passant par une de leurs di se trouve par cela même in même temps au côté et à la c des molécules simples. On p concevoir, dans une lame cr des rangées de molécules de rection soit variable à l'infir intermédiaire entre celle des des diagonales de chaque simple.

ll est aisé maintenant de se rendre compte des différences que présentent cas leur structure les formes cristalines d'une même espèce minérale. loutes ces formes ayant une partie costante qui est leur noyau, il ne s'apique de déterminer la partie envespente qui varie pour chacune d'els; or cette variation ne peut provenir **que des changemens** que subissent , dans leur figure et leur étendue, les hmes cristallines qui s'élèvent pyramidalement au - dessus des faces du mean. Ces lames doivent décroître a giatral par la soustraction régulière d'une ou de plusieurs rangées de molécules, puisqu'elles produient, par la retraite successive de ters bords, des faces planes, incli-≥és à celles du noyau; et ce décroistment unisorme doit avoir lieu tan-M parallèlement aux arêtes du solide primitif, tantôt parallèlement à ses disgonales, ou dans un sens quelconque intermédiaire, puisque les hees du solide secondaire circonscrivent le noyau dans toutes sortes de directions, en le touchant, soit par un de ses bords, soit par un de ses angles. Haüy donne le nom de *Dé*croissemens sur les bords à ceux qui se sont par la soustraction de rangées parallèles aux bords; celui de Décroissemens sur les angles à ceux dans tesquels les rangées soustraites sont parallèles aux diagonales; et celui de Décroissemens intermédiaires à ceux dans lesquels la direction de ces rangées est inclinée en même temps au côté et à la diagonale. Les lames successives sur lesquelles le décroissement opère uniformément, sont tantot simples ou n'ayant que l'épaisseur d'une seule molécule, et tantôt composées de plusieurs lames simples qui sont censées n'en faire qu'une. Dans le premier cas, la quantité qui indique la loi du décroissement ou le nombre de rangées soustraites est toujours in nombre entier; dans le second cs on lui donne la forme d'une fracten dont le numérateur représente le nombre de rangées soustraites dans bsens de la largeur de la lame, et le

dénominateur celui des rangées soustraites dans le sens de la hauteur. L'expérience prouve que les lois de décroissement dans les Cristaux naturels sont toujours extrêmement simples ou exprimées par les plus petits nombres, tels que 1, 2,1/2, etc., et que celles dont l'expression est la plus simple sont en même temps les plus ordinaires. Lorsqu'on connaît la loi d'un décroissement et les dimensions du solide primitif, la face qui en résulte est par-là même déterminée, et le calcul de ses inclinaisons sur les faces du noyau se réduit à la solution d'un problème de trigonométrie.

La manière dont nous venons de concevoir la génération des formes secondaires suppose que la forme primitive est modifiée par une addition de lames empilées sur ses différeutes faces. On pourrait imaginer au contraire qu'au lieu de s'accroître elle diminue par la soustraction de plusieurs rangées de molécules dont l'elserait de tronquer ses arêtes ou ses angles solides, et de les remplacer par de nouveaux plans. Ces plans retrancheraient alors du solide primitif de petites pyramides ou des espèces de coins dont les dimensions seraient en rapport avec les nombres de rangées soustraites à la naissance du décroissement, et l'on déterminerait la position de chaque plan par le calcul des angles du solide retranché. Ce calcul ne présente aucune difficulté. Mais il ne suffit pas souvent de connaître les incidences de ces plans sur les faces du noyau. Il importe encore de calculer les incidences mutuelles des faces secondaires, soit d'un même ordre, soit de diffé rens ordres. C'està quoi l'on parvient à l'aide de la trigonométrie sphérique, ou de formules algébriques préparees pour cet objet. Hauy a construit des formules de ce genre qui peuvent servir avec avantage dans la solution des principaux problèmes de la Cristallographie. Cependant la multiplicité des cas différens auxquels il applique des formules particulières restreint beaucoup leur degré de généralité. Pour en obtenir une qui convienne à tous les cas à la fois, et donne immédiatement l'angle de deux faces quelconques dont la génération est connue, il faut avoir recours au seul moyen que fournit la géométrie de Descartes, et qui consiste à rapporter les positions de toutes les faces cristallines à trois axes fixes pris dans l'intérieur du noyau. Lamé a déjà indiqué ce moyen aux cristallographes dans un des numéros des Annales des Mines (V. T. IV, p. 69); mais il s'est contenté de généraliser la formule ordinaire de l'inclinaison de deux plans, en supposant les axes obliques, et en les dirigeant constamment dans le sens des côtés de la molécule soustractive. Cette formule devicat alors d'une complication telle, qu'on peut à peine la développer dans son entier, et elle renferme, sous le signe radical, des lignes trigonométriques dont l'expression est elle-même irrationnelle, ce qui rend la solution presque impossible. Pour avoir une formule simple et praticable, il faut que les axes soient rectangulaires; alors elle n'est plus ionction que de neuf quantités élevécs au carré, savoir : trois constantes qui représentent les dimensions du solide primitif parallèlement aux axes, et six variables qui mesurent les effets des décroissemens dans le sens des mêmes axes. On appréciera l'avantage de cette formule si l'on fait attention que plus des deux tiers des substances connucs se rapportent à un système de Cristallisation rectangulaire, et qu'ainsi elle est à leur égard d'une application immédiate. Les autres substances, à l'exception d'un très-petit nombre, peuvent se ramener à un système en partie rectangulaire, tel que celui du prisme rectangle à base oblique dans lequel deux des trois axes sont encore determinés par la nature du solide primitif. On fait usage de la formule dans ce cas, aprés avoir préalablement substitué un noyau hypothetique entièrement rectangulaire au véritable

noyau, ce qui revient à opérer ce que les géomètres appellent un changement de coordonnées.

Nous venons de voir en quoi consistent les relations dont nous avori parlé plus haut, entre les inclinaisons variables des faces secondaires et les dimensions constantes du solide primitif; comment ces relations s'établissent au moyen de certaines indéterminées qui représentent l'effet initial des décroissemens sur les côté du noyau, et ne varient qu'entre des limites très-resserrées, en restant toujours simples et rationnelles; comment enfin ces mêmes relations peuvent s'exprimer de la manière la plu générale par une scule formule analytique. Cette formule fournit la solution de deux problèmes inverset l'un de l'autre. Le premier a pou but de calculer toutes les formes se condaires possibles d'une substance, d'après la forme primitive supposés connue; le second consiste à retrou ver les dimensions de cette forme primitive en partant des formes secondaires déterminées par l'expériencc. Ce dernier est d'une grande importance en Cristallographic; car, s'i est quelques formes primitives don les dimensions soient données *à priot* ou par la seule observation du clivage, il en est d'autres que la division mécanique ne fait connaître qu'imparfaitement, et pour lesquelles il es absolument indispensable d'avoir recours au calcul. F., pour la manière de résoudre ce problème, l Traité de Cristallographie d'Haü;

Si l'on compare entre elles toute les formes secondaires du mêm genre qui proviennent d'une mêm forme primitive, on trouve qu'elle composent des séries dont tous le termes se déduisent les uns des autres par le même procédé, et son liés entre eux par une même loi ma thématique, en sorte qu'il suffit d'en connaître un seul pour pouvoir le connaître tous. On peut même obte nir directement la relation qui exist entre les sormes séparées par un nom

be quelconque de formes intermédures; et cette relation fournit un anctère général pour reconnaître de suie si une sorme donnée se trouve comprise ou non dans une certaine sine. Malus est le premier savant qui at enseigné la génération et le calcul de ces séries, du moins en ce qui oncerne les formes rhomboïdales (**r. sa Théorie de la dou**ble réfraction; Paris, 1810, pages 191 et 258). Buy et Weiss en out également sait

mention dans leurs ouvrages.

Mohs a fondé sur l'existence de unblables séries dans chaque espèce de formes secondaires simples, le priscipal caractère distinctif des systimes de Cristallisation. Les formes mil regarde comme simples, sont celes que terminent des faces parfaikment iden tiques, c'est-à-dire égales, semblables et semblablement placées. Tels sont les rhomboïdes et les doudifferamides à quatre, ou six, ou liminangles isoscèles ou scalènes. Limination composées résultent de l'assemblage de différens ordres de aces, dont chacun appartient à une forme simple particulière : Mohs leur donne le nom de combinaisons. L'amisse ou le développement des comhimisons est, suivant lui, l'un des points les plus importans de la Crisakographie. Ce développement se réduit à montrer quelles sont les foi mes simples qui entrent dans une combimison, dans quels rapports de position ces formes sont l'une à l'égard de l'autre, et quel rang elles occupent dans les séries dont elles font partie. Tous les termes de chaque série procèdent suivant des lois constantes, **qui permettent d'en calculer un quel**conque, lorsque son rang est connu. Mohs considère d'abord la série de momboïdes dont telle est la loi de dénvation, que les faces de chacun Ceux somit tangentes aux arêtes de edui qui précède. Tous ces rhomboides ont alors le même axe, et diftrent par leurs projections horizonbles. Mais si l'on fait varier leurs vomes, de manière qu'ils aient tous h même projection, les axes suivrout

entre eux la progression géométrique 1, 2, 4, 8., etc.; et celui de la forme dérivée dont le rang est marqué par le nombre n, sera égal à l'axe de la forme fondamentale multiplié par la puissance n de 2. Quand on connaît dans un rhomboïde le rapport de l'axe au côté de la projection horizontale, ce rhomboide est parfaitement déterminé : or, le côté de la projection horizontale, étant le même pour tous les termes de la série, doit être regardé comme égal à l'unité; le nombre qui marque le rang d'un terme, fait connaître l'axe de ce terme; donc il en est le véritable signe cristallographique. La série que nou**s** venons de considérer, se prolonge de part et d'autre de la forme fondamentale, vers des limites qu'elle atteint lorsque le nombre n devient infini. Ces limites ne sont autre chose que des prismes hexaèdres réguliers, dont l'axe est infiniment grand ou infiniment petit, c'est-à-dire qu'elles donnent les pans et les bases des formes prismatiques que l'on observe dans le système rhomboédrique. On doit distinguer dans les différens termes d'une même série leur position relative, telle qu'elle est amenée par la dérivation : deux rhomboïdes sont en position parallèle, lorsque leurs faces sont dirigées dans le même sens; ils sont en position tournée (in verwendeter Stellung), lorsque les faces de l'un sont tournées vers les arêtes de l'autre; alors leurs sections principales s'inclinent sous un angle de 60° ou de 180°. En général, deux termes d'une série, entre lesquels se trouve un nombre pair de termes , sont l'un à l'égard de l'autre dans cette dernière position : ils sont au contraire en position parallèle , lorsqu'il y a un nombre impair de formes intermédiaires. La position relative de deux rhomboïdes qui sont partie d'une même combinaison se détermine d'après celle des arètes de leur commune intersection. — Les pyramides doubles à six côtés scalencs forment entre elles des séries qui procèdent suivant la même loi que les séries de rhomboïdes aux-

quelles elles correspondent : on les déduit de ces dernières, en multipliant tous les axes à la fois par un même nombre rationnel, et en menant par les extrémités des nouveaux axes des plans qui passent par les arêtes latérales des rhomboïdes. Ces séries ont pour limites des prismes à douze pans, dont les angles sont alternativement égaux, et dont la coupe transversale est égale à celle de la série des pyramides. — Ces sérics de pyramides à leur tour produisent de nouvelles séries de rhomboïdes, que Mohs appelle secondaires (Neben-Reihen). On les obtient en plaçant des plans sur les bords analogues des pyramides déduites de la série principale. Enfin les pyramides à six côtés isoscèles, forment encore des séries qui suivent la loi générale des formes dérivées des rhomboïdes. Toutes ces séries de formes homogènes, procédant suivant la même loi, composent par leur assemblage ce que Mohs appelle le Système de Cristallisation rhomboedrique. — Il existe deux autres formes fondamentales, dont chacune donne naissance à des séries de formes homogènes, procédant suivant une loi qui leur est propre, et composant par leur ensemble un système particulier. Ces formes sont les doubles pyramides à quatre triangles isoscèles, et les doubles pyramides à quatre triangles scalènes. Les premières produisent seulement des séries de formes pyramidales; les secondes au contraire produisent deux sortes de séries, les unes de pyramides à quatre triangles scalènes, et les autres de prismes rhomboïdaux illimités dans le sens de leur axe, que l'on peut encore considérer comme des pyramides à triangles scalènes, dont une des diagonales de la base est devenue infiniment grande. Deux prismes de ce genre, en se combinant de manière que leurs axes soient perpendiculaires l'un à l'autre, donnent naissance à un octaedre rectangulaire. Les limites des séries de prismes rhomboïdaux sont de simples couples de faces parallèles, dirigés les uns dans le sens

de l'axe de la forme fondamentale et les autres perpendiculairement i cet axe.

—La dernière forme fondamentale admise par Mohs, est le cube : ici la formes en rapport les unes avec les autres par leurs propriétés, ne sont plus de la même espèce ; elle**s ne com**posent plus des séries infinies dons les termes ne se distinguent entre eux que par la mesure de leurs augles; mais elles sont en nombre limité et de nature différente. Quelques-uns del solides dérivés du cube, sont susceptibles de se résoudre en deux formes simples, identiques, et possedant chacune la moitié du nombre des faces de la forme entière. Ces subdivisions régulières d'une même forme, peuvent exister individuellem**ent ou** faire partie des combinaisons dans les Cristaux naturels. — On voit par ce qui précède que Mohs n'admet que quatre formes simples comme mentales, et par conséquent systèmes de Cristallisation, con nant l'ensemble des formes qui en dérivent. Le premier système est le rhomboedrique; il est ainsi nomme parce que les formes qu'il renferme possèdent les propriétés générales du rhomboïde. Le second est le système pyramidal, dont toutes les formes sont en général des pyramides : il.derive de l'octaèdre à base carrée. Le troisième est le système prismatique, qui renterme une grande variété de prismes quadrangulaires : il dérive de l'octaèdre rhomboïdal.Enfin le quatrième système est le *tessulaire* . dont toutes les formes possèdent les propriétés générales du cube. La dénomination de système de Cristallisation ne s'emploie, pour désigner un ensemble de formes dérivées, que d'une manière générale, et lorsqu'on a sculement égard à l'espèce de la forme fondamentale. Mais si l'on considère particulièrement une fo**rme de** dimensions données, comme celle qui est propre à une certaine substance. alors l'ensemble de ses dérivées prend le nom de série de Cristallisation. Une pareille série est déterminée, lorsque

mait les mesures de l'un de bres, pourvu que ce ne soit limite. — Les combinaisons es simples sont soumises à i **générales : la pre**mière est ature ne combine entre elles formes qui appartiennent à ne série de Cristallisation; la maiste en ce que la jonction formes se fait dans les posie leur donne le procédé de ivation. De ces deux lois désymétrie des combinaisons, **loit pas être considérée, sui**as, comme la loi fondamenin Cristallisation. Il arrive os que les combinaisons ne mt que la moitié du nombre s que possèdent les formes avant leur réunion : telles combinations que Mohs apmi-tessulaires, hémi-rhomies, hémi-pyramidales, hézatiques et tétarto-prismatiss deux dernières servent à pison des prismes à base oblil'on observe dans la nature. nt point des formes simples, véritables combinaisons qui anent au système prismatishs, die Charaktere der Klasmungen, etc. Dresde, 1821).

a cherché dans un de ses
sà assigner un caractère géosaux différens systèmes de
ation. Il les partage d'abord
grandes divisions, suivant
ormes dont ils se composent
ceptibles d'être ramenées à
imensions perpendiculaires
es, ou bien à quatre dimeniont trois sont dirigées dans
plan sous des angles de 120°,
atrième est perpendiculaire
autres. Il admet ensuite que

Cristaux naturels, où ces ins sont déterminées et sont on d'axes, les saces qui se nent symétriquement à l'enzes axes peuvent exister toumble, ou être réduites à la leur nombre, par l'effet de vertus polaires, propres aux côtés des mêmes axes.

Ire Division. — Trois axes perpendiculaires entre eux. Il peut arriver trois cas: 1° les trois axes peuvent être égaux entre eux ; le système de Cristallisation relatif à ce cas est nommé par Weiss Sphæroedrisches System. Si toutes les faces que détermine l'ensemble des axes existent sur le Cristal, le système a pour type l'octaèdre régulier, et il prend le nom de Homosphæroedrisches System. S'il n'existe que la moitié des faces exigées par la symétrie, c'est alors le système hémisphéroédrique, auquel se rapportent le tétraèdre régulier et le dodécaèdre pentagonal. 2°. Deux axes sont égaux et le troisième est différent; forme fondamentale : octaèdre à base carrée. 3º. Aucun des trois axes n'est égal aux autres.

a. Toutes les faces qu'ils déterminent existent sur le Cristal (Zwei-und-Zweigliederiges System). Type fondamental : octaèdre rhomboïdal.

b. La moitié d'un certain ordre de faces existe; l'autre moitié a disparu par le prolongement des premières (Zwei-und-Eingliederiges System). Type: prisme oblique rhomboïdal.

c. La suppression de certaines faces a eu lieu dans plusieurs sens, de manière à produire des formes qui paraissent tout-à-fait irrégulières (Einund - Eingliederiges System). Type fondamental: prisme oblique irrégulier.

II DIVISION. — Quatre axes, dont un perpendiculaire aux trois autres. 1°. Toutes les faces existent sur les Cristaux (Sechsgliederiges System). Forme fondamentale : dodécaèdre à triangles isoscèles. 2°. La moitie du nombre des saces a disparu par le prolongement des autres (*Drei-und-*Dreigliederiges System). Forme fondamentale: rhomboïde. V. la Dissertation de Weiss, qui a pour titre: De Indagando formarum Cristallinarum Charactere, etc. Leipsick, 1809, et son Mémoire intitulé : Natürliche-Abtheilung der Krystallisations Systeme, parmi ceux de l'Académie de Berlin pour l'année 1814.

Leonhard admet des divisions ana-

logues dans l'ensemble des systèmes de Cristallisation, et pour rendre raison de cette dérogation remarquable à la loi de symétrie, par laquelle certaines formes semblent perdre la moitié de leurs faces, il combine avec cette loi une autre loi de Cristallisation qu'il nomme Loi de polarité, et qui tend à modifier l'action de la première. Elle consiste en ce que certaines parties d'un parallélipipède rectangle, opposées diamétralement l'une à l'autre, et par conséquent identiques, se comportent comme si elles étaient différentes, tandis que celles qui sont diagonalement opposées sur une même face se comportent comme identiques, et réciproquement (Handbuch der Oryktognosie, p. 41, Heidelberg, 1821).

Dans la description que nous avons donnée plus haut, des différens systèmes de Cristallisation, nous nous sommes hornés, pour établir le caractère général et déterminer l'étenduc de chacun d'cux, à la seule considération de la symétrie des modifications admise comme un résultat d'expérience. En cela nous avons suivi la marche qui a été tracée par Brochant, dans son excellent article du Dictionnaire des Sciences naturelles, et qu'ont adoptée plusieurs minéralogistes. Beudant, dans ses cours, et Brooke, dans un ouvrage récent, ont rendu très-clair et très-méthodique un exposé semblable qu'ils ont fait du même sujet en classant avec soin les différentes sortes de modifications, et les représentant par des figures qui indiquent le passage successif d'une forme à une autre. (\mathcal{V} . l'ouvrage de Brooke, intitulé: A familiar Introduction to Cristallography, etc. Londres, 1823).

— Jusqu'à présent nous avons considéré la Cristallisation sous un point de vue purement géométrique, nous étant bornés à décrire ses produits, sans examiner les circonstances de leur formation. A la vérité nous avons conçu théoriquement les formes secondaires comme devant leur origine à une addition progressive de la-

mes planes sur les différentes saces d'un noyau primilif; mais ce n'élait là qu'une hypothèse propre à faciliter l'expression des lois de leur structurc. Il est prouvé par l'expérience que les Cristaux s'accroissent au contraire par une superposition d'enveloppes concentriques, qui, en se succedant l'une à l'autre, augmentent de dim**en**sions sans changer de forme, du moins tant que les forces cristallisantes ne varient pas sensiblement. Il resterait maintenant à envisager la Cristallination sous le point de vue de la physique, à remonter aux causes qui déterminent un arrangement constant des molécules dans l'intérieur des Cristaux, et à rechercher celles qui font varier leurs formes **extérieures** dans la même espèce. Mais on n'a à cet égard que des conjectures vagues ou des faits en petit nombre, qui ne permettent pas encore la solution de cette importante question. On peut entrevoir tout au plus la raison des lois symétriques auxquelles les modilications sont assujcttics, et apprécier quelques-unes des etreonstances qui ont pu influer sur ces modifications. Beudant a fait un grand nombre de recherches sur les substances qui cristallisent dans les laboratoires, et il a reconnu qu'en général les causes qui paraissaient produire des variations de forme dans les Cristaux d'un même Sel pouvaient se réduire à trois, savoir : 1º les mélanges mécaniques qui existent dans la solution, et qui sont entraînés par la Cristallisation du Sel; 2º la nature du liquide dans lequel cette Cristallisation a lieu; 39 les mélanges chimiques de matières étrangères qui se combineut avec le Sel en proportions indéfinies. Les mélanges niécaniques rendent en général la forme d'une substance beaucoup plus simple et plus nette qu'elle ne le scrait dans le Cristal supposé pur. C'est ainsi que dans la nature, le Carbonate de Chaux mélangé de Sable, que l'on a appelé Grès de Fontaincbleau, cristallise toujours en rhomboïde complet et d'une parfaite régularité. Le changement de nature

mai entraîne ordinairement pant de forme dans les 🕩 🖟 Beudant a trouvé, par Aue l'Alon, qui dens l'eau illise en octaédres légèredifiés sur les bords, donne unt des Cristaux cubo-ocnus l'Acide nitrique, et des sabo-icosaèdres dans l'Aciinhlorique. Enfin les mélanriques ont également une duence sur la Cristallisation et l'on peut conclure par iem'il doit en être de même roduits de la nature. Ainsi, de For cristallise en prismes mx obliques, très -approrhomboide, et parfaiteinles, lorsqu'il est mélange de Cuivre on de Sulfate de Fun moins profondément sur les solides opposés, si le méon avec le Sulfate de Zinc. **rde** base ou d'Acide dans le podnit sgalement des modiinde forme dans les dépôts . Relutivement aux Cristaux com remarque que les suodiment toujours en rapport avec d'où proviennent les ::c'ast-à-dire avec la nature ins on des gangues, dans les se rencontrent. Ainsi les i**de Carbonate** de Chaux du re sont tous des dodécaèdres s scalènes, plus ou moins **sur leurs angles ou sur l**eurs indis qu'au contraire la soristique domine constamment rGristaux du Haris. On pouraltiplier les observations de 🏗 l'égard de beaucoup d'au-Méss (V. le Mémoire de Beur.les Sels artificiels, Annales **18:8).** (G. DEL.) TALLITES. MIN. On a donné here Cristaux qui se forment Verre fondu, ou dans toute effere terreuse vitrifiée. . F. ce mot.

TARIE. BOT. PHAN. Pour

LATATELLE. Cristatella.

POLYP. Genre de l'ordre des Polypes nus de Cuvier, classé per Lamarck parmi les Polypiers fluviatiles. Ce sont, dit ce dernier au eur, des Polypiers globuliformes , gélatineux , libres , à superficie chargée de tubercules courts, épars, polypilères. Du sommet de chaque tubercule sort un Polype, dont l'extrémité se divise en deux branches rétractiles, arquées, garnies de tentacules disposés en dents de peignes ; bouche située au point de réunion des deux branches tentaculaires. Les Animaux que Roësel nous a fait connaître, et dont le genre Cristatelle a été formé, sont des Polypes composés, très-singuliers, et qui semblent à peine appartenir à l'ordre des Polypes à Polypier. Ils nous présentent an très-petit corps globuleux, gélatineux , jaunâtre et muni de quelques inbercules courts et épers. Ces petits corps sont libres, nagent on se déplacent dans les eaux, et semblent ainsi se mouvoir à l'aide des déux branches tentaculaires de chacum de leurs Polypes. Ces Polypes sont trèsvoisins des Vorticelles, dans la famille disquelles les place Bory de Saint-Vincent, et cependant ne sont plus récilement des Rotifères. En effet, sams posseder un organe uniquement rotatoire à leur bouche , les Cristatelles y en présentent un moyen entre celui des Rotifères et les tentacules en rayons des autres Polypes, et surtout des Plumatelles, avec lesquelles on sent qu'elles ont déjà des rapports. Ce qui appuie cette considération, c'est que si les deux branches pectinées des Cristatelles représentent les deux demi-cercles ciliés des Rotifères, elles ne se borneut point aux mêmes fonetions; car ces parties peuvent se contracter et se mouvoir indépendamment les unes des autres, et n'ent que des mouvemens semi-rotatoires. Le corps globuleux et commun des Cristatelles a une enveloppe minue, submembraneuse et transparente, qui en forme le Polypier, et qui fournit à chaque tubercule de ce corps un tube très-court qui est la cellule de chaque Polype. Cette consideration indique

les rapports des Cristatelles avec les Plumatelles, dont le Polypier tubuleux est bien connu. Elle montre que les Cristatelles, ainsi que la Difflugie, offrent réellement les ébauches ou les plus imparfaits des Polypiers, et en même temps la singulière particularité d'avoir un Polypier libre qui nage avec elles. Les Cristatelles habitent les caux douces et vives, partout où se trouvent des Conferves et des Ephydaties; leur couleur jaune, leur grosseur égale à celle d'une graine de Chou, les rendent faciles à observer; elles ne sont pas rares en France.

(LAM..X.)

CRISTAUX ÉPIGENES. min. V. Épigénies.

CRISTAUX HÉMITROPES. MIN. V. HÉMITROPIES.

CRISTAUX MACLÉS. Syn. de Cristaux Hémitropes. V. ce mot. (G. DEL.)

CRISTELLAIRE. Cristellaria. Moll. Ce genre, établi par Lamarck (Pl. de l'Encycl. 467, 1816, et Auim. sans vert. T. VII, p. 607), avait déjà cté sait par Montsort qui avait proposé un genre presque pour chaque espèce ; les plus légères différences suffisant à ce savant pour saire de nouvelles coupes. C'est ainsi que les Scortimes, les Linthuries, les Pénéroples, les Astacoles, les Cancrides et peutêtre les Périples doivent saire partie du genre Cristellaire auquel Lamarck les a réunis de fait sans avoir cité Montfort; mais on le voit facilement par les citations qui se rencontrent très-justes pour les figures de Cristellaires de Lamarck et pour celles citées par Montsort pour les dissérens genres, ces deux auteurs ayant puisé aux mêmes sources, l'ouvrage de Soldani et surtout celui de Fichtel et Moll (Testae. Microscop. cum tabul.). Tous les auteurs qui, avant Lamarck, ont parle des Polythalames dont il est question, les rapportaient au genre Nautile avec lequel ils n'ont d'autres rapports que d'être cloisonnés comme eux. Les caractères suivans lèveront tous les doutes à cet égard : coquille

semi-discoïde, multiloculaire, à tours coutigus, simples, s'élargissant pro-gressivement; spire excentrique, sub-latérale; cloisons imperforées.

On connaît plusieurs espèces de Cristellaires à l'état frais et marin; mais il paraît que ces petits Coquillages sont rares, car jamais nous n'avons eu occasion d'en observer. Il en est autrement des espèces fossiles qui sont bien connues, soit par les figures de l'Encyclopédie, soit par celles de Soldani ou de Fichtel. Nous allons citer les espèces les mieux caractérisées dans l'un et l'autre état:

Cristellaire petite écaille, Cristellaria squammula, Lamk., An. sans vert. T. vii, p. 607, nº 1, et Encycl., pl. 467, fig. 1, a, b, c, et fig. 2, a, b, c, la même sous le nom de Cristellaria dilatata. Montfort en a fait son genre Pénérople, Peneroplis (Conchyl. Syst. T. 1, pag. 258). C'est le Nautilus planatus de Fichtel, Test. *Microscop.*, p. 93, tab. 16, fig. a à h. Cette petite Coquille, à peine d'une ligne de diamètre, se trouve à l'état frais, d'après Montfort, sur les plages de Livourne. Elle est transparente, irisée, formée d'une série de cloisons marquées à l'extérieur par un reniicment ou une côte; elle s'élargit en forme de corne d'abondance à sa base ; elle est très-aplatie **, et le** plus grand nombre des individus présente une flexuosité à la base.

Cristellaire papilleuse, Cristellaria papillosa, Lamk., Anim. sans vert. T. vii, p. 607; Encycl., pl. 467, fig. 3, a, b, c, d, ct la même **sous** les noms de Cristellaria producte, serrata et nudata, fig. 3, 4 et 5. — Cristellaria Cassis, Def., Dictionn. des Sc. natur.; le Linthurie casqué. Linthuris cassidatus, Montf., Conch. Syst. T. 1, p. 254. — Nautilus Cassis, Fichtel, Test. Microsc., tab. 17, fig. A à J, et tab. 18, fig. A, B, C. Celle-ci se distingue constamment et facilement par des granulations plus ou moins régulières quelquesois suivant la direction des loges qui cachent la spire, ainsi que par une crête le plus souvent régulière ou

onduleuse sur les bords, re toute la coquille, à l'ex-**E** l'ouverture qui est étroite par un diaphragme iendu z la longueur; quelques inont deux à trois lignes de Lis se trouvent fossiles à la e près de Sienne en Toscane. ourrious citer encore d'auices, mais nous renvoyons es Scortime, Astacole, Can-Eriple de Montfort (loc. cit.), ge de Fichtel et Moll (Test.), à l'Encyclopédie pour espèces bien figurées pl. nfin à l'ouvrage de Lamarck ins vert., loc. cit.). (D..H.) TE MARINE. BOT. PHAN. ose que Christe marine. V. CRITHME. (B.)

'AME. Critamus. BOT. PHAN. travail sur les Ombellisères, eur Hossmann a sait un genre cicutæ folium qu'il nomme dauricus. (A. R.)

IME. Crithmum. BOT. PHAN. le ainsi un genre de Plantes mille naturelle des Ombelli-le la Pentandrie Digynie, connaît aux caractères sui-involucre et ses involucel-composés de plusieurs foliores; ses pétales sont roulés entre eux; ses fleurs sont, et ses fruits ellipsoïdes, peu comprimés.

THME COMMUN OU BACILLE, RRE, etc., Crithmum mariti-, est une Plante vivace qui abondance sur les rochers de la mer. Sa tige herbandrique, glauque, rameuse, haute d'un pied et plus, seuilles également charugainantes à leur base, désen un très-grand nombre sovales, lancéolées, aiguës, glabres et d'un vert glaufieurs sont polygames et

ne jaunâtre, disposées en terminales à l'extrémité ications de la tige; celle du jui est plus grande, se com-

pose de fleurs hermaphrodites et fertiles; toutes les autres ombelles n'ont que des fleurs mâles et stériles par l'absence des styles et des stigmates; l'involucre est régulier, composé de huit à douze folioles lancéolées, aiguës, charnues et résléchies; chaque ombellule, portée sur un pédoncule strie, cylindrique, long d'un pouce, est environnée par un involucelle de neuf à douze folioles ovales, aiguës, étalées, disposées sur deux rangs; le fruit est ellipsoïde, glabre, comprimé et strié longitudinalement. Toute la Plante est odorante et aromatique; la saveur est légèrement piquante, un peu salée. On la cultive fréquemment dans les jardins sous le nom de Passe-Pierre, et on l'emploie beaucoup comine assaisonnement, après l'avoir sait confire dans le vinaigre. Elle est diurétique. Dans son travail sur les Ombellisères (In Ræmer et Schultes System. Veget. 6), le prosesseur Sprengel place la Plante que nous venons de décrire parmi les Cachrys. V. CACHRYDE. (A.R.)

CRITHMUS. BOT. PHAN. (Rumph, Amb. 6, pl. 49.) Syn. de Sesuvium portulacastrum. V. Sésuvie. (B.)

CRITONIE. Critonia. BOT. PHAN. Genre de la famille des Synanthérées, dont le nom a été substitué par Browne à celui de *Dalea* d'abord employé par lui. Ce genre a été rapporté à l'Eupatoire par Linné. Gaertner a pensé que le Genre Kuhnia de Linné fils ne différait pas du Critonia. Mais il paraît, d'aprés les caractères indiques par Browne lui-même, que sa Plante est différente de celle de Linné fils. Au reste, le genre de Browne est encore trop imparfaitement connu pour qu'on puisse rien décider de positif à cet égard. (A. R.)

CROACE. OIS. L'un des noms vulgaires de la Corbine, d'où vient, selon Vieillot, l'étymologic du mot croassement. N'est-il pas plus probable que croassement est la racine du mot Croace? (B.)

* CROASSEMENT. ors. Qu'il ne

fant pes confondre aves emesument qui est la voix des Betregiens. Voix en cris des Oissanz du genre Corbenn et particulièrement de la Carbine. (2.)

CROC. MAM. F. DEST.

CROC ET CROC DE CRIEN.

107. PHAN. On donne on nom dans
les colonies françaises à diverses
Plantes armées de forts aiguillons,
telles qu'une l'itonn, un Jujubier,
une Ximéme, une Morelle, etc. l'.

cos mots. On appelle aussi Croc, dans
le moti de la France, le l'icia craoces et autres espèces du même genre
qui s'accrochent au moyen de vrilles.

CROCALITE. MIR. Nom donné à une validé de Mésotype en globules ; adide, trouvée tiens la vallée de Fassa, en Tyrol. (4. DEL.)

Mom valgaire et-marchand du Strem-Aus Chiragre, L., aspèse du genre Puircuire. F. ce mot. (2.)

CROCHETS. MAN. F. DESTR.

CROCISE. Crocise. 1188. Genra de l'ordre des Hymenoptères, section des Ports-Aiguillons, dubli per Jurine (Meth. de Class. des Hymenopt. p. alg) et eyent, suivent lai, peur cursetères : une cellule radiale petita , d'ape forme ovale-arrondie ; trois calipies oubitaies , le première graude, la deuxième petite, très-resserrde dans se portis entériques et repesent le première negrene récurrente ; le troisième plus, grande moresant le sepande mervure et étant bien distante da bout de l'aile, meadibales bidaym ; antennes filiformes , composées de dome anneque dans les femelles, et de traine dans les males, le promier annests consigne et allouge. Le genre, très-painin de celui des Nossadre auquel il ressemble sous plusicurs rep-ports, e été réngi par Letreple (libba. porte, a sus range par Latratie (Itôgn. Anim. de Cuv.') cans la fittuille des Mélifères, tribu des Apèricas. Ce se-veix entomológiste aveit d'abord dasigné sous le nom de Melecte une diwisten correspondent à celle des Croeines de Jurine. Plus terd (Gener.

Creek, of Lat. T. IV, p. 170 son groupe des Melec gences, et a rémni avec P) nom de Malactes propri on espèces syabl six art pes maxillaires, pour co nomination de Crocise 4 e présentaient que trois est ces parties.Latreille, en 🌢 dernier genre qui est le calui de *Thyreus* de Pe danjdam aristijas y ašt Les Crocies est, extenues escries , Listers divergentes en trocadage trois potits your lises. une ligne droite et transp bre extérieur incliné o en demi-ovale); les setud tes, arquees, pointaes, 444 detit au côté interné ; W 🖲 la térulco de la Janguette del gloques en forme de sui aussi longues que les pilité lear corps offre des at res-ou peu velus, et d'au posit esses épais , et forme des teches tautôt blanche tantót vérdátres ou bleuj fond très-noir; l'écussopré aplati , échancré ou term dents : l'abdomen est ev A cette description de peut ajouter les observais tes de Jurine : les males que regment abdominal terms lame large et un peu éc dis que celui des femal Bde, a est à dire compos l'aigmilon et de deux pe efficieles demination de Bal planches, dont les james detended ches les maios las fémelles. Ces Imagu sent pas recueillir le poll ment ils déposent leurs ciel L augie de sessie de la constant bode the mine the coul mids et qui sont exposés ag Profile tabbotte è ce la minima tabbotte è ce la

on la Melecta punctata de Fabricius; elle est commune près de Paris.

La CROCISE SCUTELLAIRE, C. SCUrellaris de Panzer (Faux. Insect. Germ. fisc. 52, fig. 7), qui paraît ôtre distinete de la Melecta scutellaris de Fabricius; on la trouve aussi aux environs de Paris, mais moins communément que l'espèce précédente. La Crucisa atra de Juriue appartient au genre Melecte de Latreille. (AUD.)

CROCODILE. Crocodilus. REPT. MUN. Genre très-remarquable dans la classedes Reptiles, où il forme seul une petite famille naturelle particularisée par la grande stature des espèces qui la composent La queue des Crocodiles est aplatie par les côtés, revêtue, ainsi que le dessus et le dessous du corps, d'émiles carrées et souvent relevées de **crètes; les pieds de derr**ière sont palmés eudemi-palmés; cinq doigts se voient devant et quatre posiérieurement, dont trois seulement sont armés d'ongles à chaque pied , de sorte que deux devant et un seul derrière en sont dépourvus; la langue est charnue, attachée au plancher de la bouche jusque très-près des bords, et nullement extensible, ce qui porte le vulgaire à croire que ces Animaux en sont privés; des dents aiguës sont disposées sur une scule rangée; une scule verge existe dans le mâle; des plaques plus ou moins saillantes, relevées d'arêtes, couvrent les parties supérieures; les oreilles sont fermées extérieurement par deux lèvres charnues ; les narines forment un long canal étroit qui ne communique intérieurement que dans le gosier ; les yeux sont mums de trois paupières; deux petites poches qui s'ouvrent sous la gorge, contiennent une substance musquée; on observe la même chose près de l'anus. — L'anatomie des Crocodiliens présente sussi des caractères communs à toutes les espèces, et qui distinguent tès-bien leur squelette de celui des autres Sauriens; Faujas en a fait graver un très-beau de l'espèce des Indes (Hist. de la Mont. de Maëstr. pl. XLIV), qu'il croyait appartenir à celle du Nil, et cette excellente figure, jointe à la parfaite description de Cuvier (Ann. du Mus. T. xii, p. 1-26), donnera une idée parlaite de l'ostéologie des Animaux de cette importante famille. Les vertebres du cou y portent des espèces de lausses côles qui, se touchant par leurs extrémités, empêchent l'Animal de tourner la tête entièrement de côté; leur sternum se prolonge au-delà des côtes et porte de sausses côtes d'une espèce toute particulière, qui ne s'articulent pas avec les vertèbres, mais ne servent qu'à garantir le bas-ventre. La mâchoire inférieure se prolongeant derrière le crane, il semble que la supérieure soit mobile, et les anciens, qui l'ont cru, ont établi cette erreur, quoiqu'il soit certain que cette machoire supérieure ne remue qu'avec le reste de la tête. Ce sont les seuls Sauriens qui manquent d'os claviculuires; mais leurs apophyses coracoïdes s'attachent au sternum comme dans toutes les autres. Les poumons ne s'enioncent pas dans l'abdomen, comme il arrive chez le reste des Reptiles, et des fibres charnues, adhérentes à la partie du péritoine qui recouvre le foie, leur donnent une apparence de diaphragme, ce qui joint, dit Cuvier (Règn. Anim. T. 11, p. 19), à leur cœur divisé en trois loges, et où le sang, qui vient du poumon, ne se mêle pas avec celui du corps aussi complètement que dans les autres Reptiles, rapproche davantage les Crocodiles des Quadrupèdes à song chaud. Leur caisse et leurs apophyses ptérigoïdes sont fixées au crâne, comme dans les Tortues. La conformation de leurs machoires ne permet pas à ccs Animaux de broyer leur nourriture; ils ne peuvent que déchirer leur proie et la briser avant de l'avaler. Leurs yeux sont généralement très-rapprochés l'un de l'autre, et placés obliquement audessus de la tête. Leur cerveau est très-petit; leur œsophage très-ample et susceptible d'une grande dilatation; ils n'ont pas de vessie; le nombre de leurs vertèbres est de soixante, dont sept pour le cou et trente-trois

pour la queue. Leur peau, fort dure, ost délendue par des écailles et des plaques carenées qui, la recouvrant comme une armure, les mettent à l'abri des altaques de tous les autres Animaux. Pour blesser le Crocodile, il faut l'atteindre à quelque joint, comme ces hommes d'armes bardés de ser qu'avant l'invention de la poudre on ne pouvait tuer que lorsqu'on les atteignait au défaut de la cuirasse. De tels avantages défensifs n'existent qu'aux dépens de l'agilité : aussi, presqu'impénétrables comme les anciens paladins, les Crocodiles sont-ils les plus pesans des Animaux. Leurs armes défensives et offensives et leur cruauté les ayant, outre leur grande taille, rendus de tout temps fort célèbres, il n'était pas hesoin d'exagérer leur force et leur puissance, m de les comparer à l'Aigle ou au Lion pour nous intéresser à leur histoire; un Saurien, quel qu'il soit, ne neut avoir le moindre rapport de mœurs ou d'instinct avec un Oiscau on un Mammisere. Cependant les Crocodiliens ont quelques supériorités sur, le reste de la classe des Reptiles en tête de laquelle ils sont placés; leur force semble leur donner une confiance en eux-mêmes, d'où résulte une démarche grave et qui n'est pas sans majestė; aussi, dans l'antiquité, les l'iommes leur portèrent-ils un respect qui dégénéra bientôt en culte, ainsi qu'on le verra dans la suite de cet article. Toutes leurs espèces se ticanent habituellement dans les eaux douces; mais non-seulement quelques - unes les quittent parfois pour s'ayancer assez loin dans la mer, on en voit souvent se promener sur le rivage des grands sleuves ou des marais des pays chauds, et venir y déposer leurs œus sous l'influence d'un soleil ardent. La femelle n'abandonne pas au hasard le sort de sa progéniture. Elle lui construit des espèces de nids, veille sur ses petits et leur prodigue des soins protecteurs d'autant plus tendres, que le mâle cherche, dit-on, à les dévorer.

La plus grande confusion a long-

temps régné dans l'histoire des codiliens, et les naturalistes les célèbres croyaient encore na qu'il n'existait qu'une seule espi où nous en connaissons aujour au moins seize, constituent sous-genres, un genre entier e famille naturelle toute particu Telle est l'erreur où nous jette vent le premier aspect de ces gri races d'Animaux que carac er des formes très-prononcées ou i ques traits frappans comm**uns à** leurs individus, que, nous boi à remarquer une étrange physi mie dont l'imagination est forte émue, nous croyons d'abord toujours le même être dans des pèces différentes. Long - temp a cru à une seule esp**èce d**' phant, à un seul Rhinocéro un ou deux Cachalots; aujoure ces groupes extraordinaires par taille et leur forme se sont ac et depuis que, pour s'occuper spécialités, on pe s'arrête plus premier coup-dœil superficiel surprit tant de voyageurs et de turalistes, on n'est pas moin garde contre la tendance à réuni espèces différentes sous une n désignation, que contre la tend contraire qui porte certaines per nes à multiplier sans nécessit especes et jusqu'aux genres. détermination précise des espèc de leurs caractères distinctifs dit judici-usement Guvier (1 du Mus. T. x, p. 8), la pre re base sur laquelle toutes les rec ches en histoire naturelle doi être fondées. Les observations plus curieuses, les vues les plus 1 velles perdent tout leur mérite qu elles sont dépourvues de cet ap et, malgré l'acidité d'un tel trac'est par-là que doivent comme tous ceux qui se proposent d'ari à des résultats solides, » En effe l'on cût été plus convaincu en Fra vers les deux tiers du siècle derr de cette vérité si bien énoncée pa savant professeur dont nous ve de transcrire quelques lignes, l'

toire naturelle cut fait des progrès beaucoup plus rapides, et la fureur d'écrire des pages éloquentes sur des choses mal connucs ou qu'on n'entendait pas, n'eût pas égaré beaucoup de personnes capables de bien observer, mais qui malheureusement imaginèrent qu'un style éblouissant peut, dans les sciences exactes, dispenser de ces connaissances positives qu'on a tenté de flétrir du nom de minuties. Il appartenait à celui qui, tout en signalant l'importance des plus petits détails, ne négligea pas l'art de se faire lire, de débrouiller l'histoire confuse des Crocodiles, comme pour mettre habilement en pratique ses excellens préceptes. L'illastre et laborieux Cuvier se procurant un grand nombre de ces Auimaux conservés dans les collections de Paris, ou des débris de celles des espèces qu'il ne pouvait trouver enbères dans nos musées, et consultant tout ce qui avait été écrit avant lui sur une matière obscure, publia, en 1807, dans les Annales du Muséum d'Histoire naturelle, un Meinoire sur les différentes espèces de Crocodiles vivans, qui fixa toutes les incertitudes, et qui nous paraît un modéle parlait de monographie. Il est aujourd'hui même impossible de rien ajouter à ce grand travail quant au fond; tout y a été examiné, comparé, pesé et discuté; les incertitudes qu'on y signalait se sont peu à peu résolues d'après la marche philosophique qu'indiquait l'auteur; le temps ne pourra que confirmer des observations si bien faites, et ajouter tout au plus quelques espèces inédites à celles que Cuvier sut établir avec une rare sagacité. — Linné, rapportant à un même Animal lout ce qu'on avait écrit sur les Crocodiles, soit du nouveau, soit de l'ancien monde, et même dans l'antiquité, n'en reconnaissait, sous le nom de Lacerta Crocodilus, qu'une espèce unique. Jusqu'à ces derniers temps, le nombre des C:ocodiles varia de trois à quatre, suivant les auteurs qui, rapportant tour a tour et comme s'ils ne se sussent

pas même donné la peine de les consulter, les figures de Crocodiles qu'ils trouvaient dans les relations de voyages, dans Séba ou dans tout autre ouvrage publié, embrouillèrent leur synonymie d'une manière inextricable. On peut donc regarder comme à peu près indillérent pour la science tout ce qui fut écrit ou compilé sur l'histoire des Crocodiles avant Cuvier; on ne doit excepter de cet amas d'erreurs et d'inutilités que les recherches de notre illustre collaborateur, Geoffroy Saint-Hilaire, qui, travaillant dans le même esprit que Guvier, et ayant sait connaître les espèces du Nil; s'est associé à la gloire d'un travail qui nous servira de guide pour la rédaction de cet article.

Cuvier, après avoir isolé les Crocodiles des autres Sauriens, les diviso en trois sous-genres qu'il nomme Caïmans (Alligatores), Crocodiles proprement dits (Crocodili), et Gavials (Longirostres). L'ordre de ces divisions, que nous suivonsici, a seulement été interverti dans le Règne Animal du même auteur qui a trouvé dans la disposition des plaques que nous appellerons nucliales et cervicales, et que ces Animaux portent sur le cou, des caractères excellens pour

distinguer les espèces.

† CAIMANB, Alligutores. Ils ont la tête moins oblongue que les Crocodiles proprement dits; la longueur et la largeur de cette partie, prise à l'articulation des machoires, est le plus souvent comme trois à deux; elle n'a jamais plus du double; la largeur du crâne fait plus du quart de la longueur totale de cette tête; les dents sont inégales; on en compte au moins dix-neuf, et quelquelois jusqu'à vingt-deux de chaque côté; en bas au moins dix-neuf, et souvent vingt en haut; les premières de la mâchoire inférieure percent à un certain âge la mâchoire supérieure ; les quatriemes , qui sont les plus longues, entrent dans le creux de cette machoire supérieure, où elles sont cachées quand la bouche est fermée; elles ne passent point dans les échanceures; les jambes et

les pieds de derrière sont arrondis et n'ont ni crètes ni dentelures à leurs bords; les intervalles des doigts ne sont remplis qu'à moitié par une membrane courte; les trous du crâne, dans les espèces qui en ont, sont fort petits; l'une des espèces en manque cutièrement. — Le nom de Caïman est emprunté du langage créole ; il désigne dans les colonies françaises, hollandaises, portugaises et espagnoles, tous les Crocodiles indifféremment. Marcgraaff le saitdériver do la langue du Congo; ce qui paraît vrai, car on a remarqué à Saint-Domingue que les Nègres qui vienment de cette partie de l'Afrique donnent d'abord le nom de Caïman aux Grocodiles qu'ils rencontrent, avant d'avoir pu savoir un mot de la langue du pays. Les colons anglais appellent ces inômes Animaux Alligators. On dit Alligator Jérivé d'Allegater, qui, ajoute-t-on , désigne le Crocodile dans l'Inde. C'est une erreur; Allegater ainsi qu' Alligator sont venus par corruption de l'espagnol et du portugais el Lagarto, le Lezard. — Tous les Caïmans connus jusqu'à ce jour, et dont la patric est constatée, sont de l'Amerique.

1. Caïman a museau de Brochet, Alligator (Lucius) rostro depresso parabolico, scutis nuchæ quatuor, Cuv., Ann. Mus. T. x, p. 28, pl. 1, fig. 8 (le squelette de la tête en dessus), fig. 15 (le même vu de profil); et pl. 2, fig. 4 (les plaques nuchales et cervicales); Lacertus maximus, Catesb. Carol. 2, t. 63. Cette espèce, l'une de celles que Gmelin (Syst. Nat. XIII, T. II, part. 111, p. 1058) avait confondues sous le nom de Lacerta Alligator, paraît être propre à l'Amérique septentrionale et peut être unique dans cette partie du Nouveau-Monde. C'est à elle qu'on doit rapporter tout ce qui a été dit sur les Crocodiles des Carolines, des Florides et de la Louisiane. La figure citée de Catesby, quoique médiocre, lui convient assez bien, tandis que celle de Hernandez (Hist. Nat. Mex. 325) semble être celle d'un vrai Crocodile. L'espèce dont il s'agit a été pour

la première fois authentiquen portée au Muséum d'Histoi relle par notre ancien ami etc feu le voyageur Michaux; ell assez loin vers le nord, et le Mississipi ou ses afilnens vers le 31º degré de latitud c'est-à-dire hors de la régic noxiale passé laquelle ou ne de Crocodiles dans l'ancien mo Amérique il fait cependant o lois très-froid en hiver à de te tudes. On rapporte que ces A à la Louisiane, se tiennent houe, s'y enfoncent quanla mauvaise saison, et y tomb un sommeil léthargique, mên la gelée. Ce sommeil est si p qu'on les peut couper en m sans qu'ils donnent le moind de sensibilité; mais les jours les raniment aussitôt. Catesh même chose de ceux qu'il a (en Caroline, et qui ont été fort bien étudiés par Bosc qu laisserons parler. « Les œufs man (c'est ainsi que ce savai me le Crocodile qu'il a vu c voyages en Amérique) sont éganx à ceux d'une Pouleils sont blanchâtres comme (Crocodile du Nil, mais pl tits, et leur coque est d'une parfaitement semblable à c œuis d'Oiseaux; ils sont bons ger, quoique sentant un peu l et les habitans les reclierche que les petits sont ués ils vont a l'eau; mais la plus grande devient la proie des Tortui Poissons voraces, des Anima phibics, et même, dit-on, de Crocodiles. Ceux qui survive nourrissent la première année larves d'Insectes et de très-peti sons. J'en ai conservé penda sieurs mois une nichée entière sée d'une quinzaine d'individu j'avais prise au filet dans ur voisine de mon habitation ei line; j'ai observé qu'ils ne mar jamais que les Insectes vivans, fallait même que ces Insectes sent en mouvement pour les d

ner à se jeter dessus, ce qu'ils faimient alors avec une grande voi acité, a en se disputant souvent le même Objet. Au reste, ils ne cherchaient en aucune manière à me faire de mal bosque je les prenais dans les mains. Au bout de la première année, les Crocodiles ne sont que de petits et faibles Animaux; ce n'est que dans le courant de la seconde qu'ils prennent des dents redoutables, et que leur crâne acquiert une épaisteur suffisante pour les mettre à l'abri des coups. La durée de leur vie est inconnue; mais il y a des sits qui tendent à prouver qu'elle doit s'étendre autant et plus même que celle d'un Homme. Ils ne muent pes, et par-là évitent une crise qui estiatale à la plupart des Reptiles. Le nombre des ennemis capables de les Etruire est d'ailleurs fort peu nombreux lorsqu'ils ont acquis toute leur iorce. Ils peuvent rester très-longtemps sans manger. C'est sur le rivage des grands tieuves, au milien des lacs marécageux, qu'ils s'établissent de préférence : ils s'y rencontrent quelquefois en troupes nombreuses; là us trouvent sécurité d'un côté et abondance de l'autre; ils y vivent de Grenouilles, de Poissons, d'Oiseaux equatiques, enfin de tous les Animaux qu'ils peuvant attraper. Les Chiens, les Cochons, et même les Bœufs, ne sont pas à l'abri de leur voracité. On rapporte qu'ils les saisusent au museau ou par les jambes quand ils vont boire, et les entralsent dans l'eau afin de les noyer. Je me suis amusé quelquesois en Caroline à les faire sortir de leurs retraites ccourir vers moi en faisant japer mon Chien de chasse sur les bords des rivières. Je leur lâchais ordinairement mes deux coups de fusil; mais quelquesois je les laissais approcher pour pouvoir leur donner quelques coups de bâton; ce dont ils ne s'effrayaient pas beaucoup. Jamais ils n'ont cherché à m'attaquer; ils se returaient gravement lorsqu'ils voyaient qu'il n'y avait rien à gagner pour eux autour de moi. Quoique lourds,

ils nagent avec facilité; mais leurs mouvemens devicament encore plus pesans lorsqu'ils sont à terre. Dès que les Nègres de la Caroline en aperçoivent qui sont trop éloignés de leur retraite, ils leur coupent le chemin, se mettent plusieurs à leur poursuite, les tuent à coups de hache, et se régalent de leur queue. J'en ai trouvé souvent morts ainsi mutilés, qui répandaient une odeur d'ammoniaque si infecte, que, quelque désir que j'eusse d'observer la marche de leur décomposition, et de chercher des Insectes que je pouvais espérer de récolter autour d'eux, je n'ai jamais pu en approcher. Les Vautours même, pour qui la chair la plus corrompue est un régal, abandonnent celle-ci dès qu'elle est arrivée à un certain degré d'altération. En Caroline les Crocodiles se sont des trous ou des terriers trèsprofonds, où ils passent l'hiver en entier, et même toute la journée pendant l'été. Ces trous sont nonseulement le plus souvent placés dans les marais qui accompagnent presque toutes les rivières, mais aussi quelquesois sur le bord de mares très-petites situées au milieu des bois. J'ai tenté tous les moyens possibles d'en prendre avec des piéges de plusieurs sortes à l'entrée de ces trous, mais je n'ai jamais pu y réussir. Tous les matins mes piéges étaient détendus, et les Crocodiles étaient sortis sains et saufs. On les prend cependant assez facilement dans ce pays avec des Oiseaux et de petits Quadrupèdes vivans qu'on lie à un gros hameçon attaché à un Arbre par le moyen d'une chaîne de fer. Dans la Floride, où la population est moins nombreuse et la chaleur plus considérable, les Crocodiles se trouvent en bien plus grande abondance; Bartram, dans la Relation de son voyage sur la rivière Saint-Jean, rapporte en avoir vu les eaux couvertes dans des espaces considérables : ils y gênaient la navigation au point de l'obliger plusieurs fois de l'interrompre. » Ce même Bartram ajoute que la semelle dépose ses œufs par couches avec des lits alternatifs de terre gachée et en forme depetits tertres de trois à quatre pieds de hauteur. Il assure avoir trouvé des-Crocodiles dans le bassin d'une fontame thermale dont l'eau vitriolique était à un degré de chaleur fort élevé. Ce qu'il dit des combats que ses compagnons armés soutinrent avec un de ces Animaux qui venait attaquer son camp, peut paraître exagéré à ceux qui ont vu ailleurs les Crocodiles attaquer rarement les Hommes, et qui ont lu ce qu'en rapporte Bosc. Celuici dit encore qu'en été, et surtout au temps des amours, les Crocodiles font entendre des mugissemens presque aussi forts que ceux d'un Bouf, et qu'on ne peut comparer à aucun autre cri. Outre les caractères communs avec ses congénères, le Gaiman à machoire de Brochet a son museau aplati, dont les côtés sont presque parallèles et se réunissent en avant par une combe à peu près parabolique; les bords des orbites sont très-relevés, mais il n'y a point comme dans l'espece suivante une crête transversale qui les unisée; il y a sur le dos dixhuit rangées transversales de plaques relevées chacune d'une arête; le nombre des arêtes ou des plaques de chaque rangée est ainsi qu'il suit : une rangée à deux arêtes, deux à quatre, trois à six, six à huit, deux à six; et le reste à quatre, sans compter les impaires qui se trouvent quelquesois sur les côtes; ces arêtes sont assez élevées et à peu près égales; mais sur la queue les arêtes latérales dominent, comme dans tous les Crocodiles proprement dits, jusqu'à ce qu'elles se réunissent. Il y en a dix-neuf rangées transversales jusqu'à la réunion des deux crêtes, et autant après; mais ce dernier nombre est plus sujet à varier que celui des plaques du dos; la couleur du dessus est d'un brun verdâtre très-foncé; le dessous est d'un blanc teint de vert, et les flancs sont rayés assez régulièrement des deux couleurs. La longueur totale comprend sept largeurs et demie de tête. Ces Animaux ne mangent jamais dans l'eau, d'où ils retirent leur proie pour la dévorer à terre après l'avoir noyée. Ils préfèrent la chair du nègre à celle du blanc, évitent les caux saumâtres, ne se rendent jamais dans la mer par la crainte que leur inspirent les grandes Tortues et les Requins qui les attaquent; enfin ils tiennent toujours leur gueule ferinée pendant leur sommeil.

gueule fermée pendant leur sommeil. 2. Le Caiman a lunettes, Alligator (Sclerops) porcd transversd inter orbitas, nuchæ fasciis osseis quatuor cataphracæ, Guv., loc. cit., p. 51, pl. 1, fig. 7 (le squelette de la tête en dessus), fig. 16 (le même vu de prosil), et pl. 2 (les plaques nuchales et cervicales); le Gaiman, Encycl. Rept., p. 35, pl. 2, fig. 1 et 2 (d'après Sybile-de-Mérian, Surin., pl. LXIX); Lacerta Crocodilus, L., Amæn. ac. 1, p. 151; Seba, 1, pl. CIV, I. 10; Crocodilus Americanus, Laurent., Amph., n. 841; Jacare, Marcgr., Brasil., 242. Cet Animal, connu plus particulièrement sous le nom de Crocodile de la Guiane, ct qu'Azzara appelle Yacaré, est évidemment le même que le Jacare de Marcgraaff, et l'un de ceux dont le compilateur Gmelin a entassé divers synonymes sous le nom de Lacerta Alligator. Son museau, quoique large, n'a pas ses bords parallèles; la figure de ce museau est un peu plus triangulaire que dans l'espèce précédente; la surface des os de la tête est très-inégale, et comme cariée et rongée par de petits trous; les bords inférieurs des orbites sont très - relevés ; le crâne n'est percé derrière les yeux que de deux trous assez petits; outre quelques écailles répandues derrière l'occiput, la nuque est armée de quatre bandes transversales très – robustes qui se touchent et vont se rendre à la série des bandes du dos. Les deux premières sont chacune de quatre écailles, et, par conséquent, relevées de quatre arêtes dont les moyennes sont quelquefois très-effacées ; les deux autres n'en ont plus souvent que deux ; les plaques transversales du dos sont au

de deux rangées à deux arêquatre à six, de cinq à buit, r à six, et de quatre à quatre; vec l'age, des écailles latéra-. marquées d'abord, prennent des autres, et il faut ajouter i mombre des plaques à arêlaque rangée. Il est au reste trouver deux individus parı**t se**mblables à cet égard. La de l'Animal est d'un vert dessus avec des marbrures res verdatres et jaunatres moins pâles en dessous. parle d'une variété rousse plus et plus léroce que la variété e. Correa de Serra a rapporté r que les Jacares du Brésil nal différaient aussi un peu de Brésil septentrional, qui sont mes que les Caimans de 2. Tous acquierent une lort taille; le Muséum d'Histoire e en possède un individu de xds; Cuvier en a vu de quae Caïman à lunettes est pro-Le Crocodile de l'Amérique nale; il s'y étend jusque par e-deuxième degré sud, c'estla même distance de l'équa-3 le précédent remonte dans Sa vitesse à la course n'équià la moitié de celle de l'Hom-'il n'attaque jamais, ou du ue très-rarement, et dans le ment où celui-ci menace ses ue la semelle désend counent; elle en pond jusqu'à et les dépose dans le sable, int la précaution de les cacher. : légère couche de paille ou de sèches, qui n'intercepte pas ice salutaire de la chaleur du le Crocodile passe la nuit dans t le jour étendu sur le sable à l'ardeur du jour; mais à perçoit-il le chasseur ou son qu'il se précipite dans les ou dans les marais où il , On assure qu'en certains juand ces marais se dessèe qui reste de vase fluide dans foncemens est tellement rem-

s Caïmans qu'on ne voit plus

que leur dos, leur tête et leur queue. Probablement alors les gros dévorent les petits. Ils évitent l'eau de la mer, et sont très-communs à Cayenne. C'est donc à tort que Séba a prétendu que l'Animal dont il donne une figure que nous rapportons à l'espèce dont il est question lui était venu de Ceylan. Azzara dit que les habitans du Paraguay se servent pour prendre le Yacaré d'une flèche construite de telle sorte qu'étant lancée dans son flanc, elle y laisse le ser dont elle est armée, mais de manière à s'en détacher, et que les deux parties restent néanmoins unics l'une à l'autre à l'aide d'une longue corde. L'Animal blessé se relire dans quelque trou sous l'eau, mais son asile est signalé par la partie flottante du trait , et l'on peut aisément l'y atteindre

pour achever de lui ôter la vic. 5. Le Caïman a paupières osseuses, Alligator (palpebrosus) palpebris osseis, nuchæ fasciis osseis quatuor cataphractæ, Cuv., loc, cit., p. 35, pl. 1, fig. 6 (le squelette de la tête vu par-dessus), fig. 17 (le même vu de profil), et pl. 2, fig. 2 (les plaques nuchales et cervicales). Cuvier pense que cette espèce est celle que Blumenbach avait sous les yeux quand il voulut désigner le Crocodile qu'il appelait Lacerta Crocodilus. La plus grande confusion règne dans l'histoire de cette espèce qui vient de Cayenne, et qu'on a quelquefois regardée comme la femelle de l'espèce précédente. Elle a d'abord un rang de quatre plaques. carenées, séparées derrière la nuque que suit un autre rang de six plaques plus petites, isolées, par paires, et après lequel viennent cinq paires de plaques plus grandes, étroitement contiguës par leur côté intérieur. Les plaques dorsales commencent par un rang de quatre plus petites; les autres, par six sur chaque rang, forment un carrelage assez régulier, marqué d'arêtes très-vives et continues. Les mœurs de cet Animal sont inconnues, et Cuvier en recommande l'étude aux voyageurs.

4. Le Caïman hérissé, Alligator trigonatus, Schneider, Hist. Amph., 11, pl. 1 et 2; Caïman à paupières osseuses, seconde variété, Cuv., loc. cit., pl. 2, fig. 1 (les plaques nuchales et cervicales); Séba, T. 1, pl. 105, fig. 3. Cette espèce, encore moins bien connue que la précédente, a été désignée également mai à propos par Séba comme venant de Ceylan. On doit la rechercher en Amérique. Cuvier pense que le Crocodile à large muscau de Daudin est le même, et croit que l'on possède au Muséum l'individu provenant de la collection du Stathouder, qui a servi de modèle à la figure de Séba, copiée par Shaw comme convenable au Crocodile ordinaire ou du Nil. Un individu de cette espèce, étiqueté de la main d'Adanson Krokodile noir du Niger, ct conservé au Muséum d'Histoire naturelle, fait présumer que l'Hérissé est originaire de l'Afrique occidentale. Ce serait alors le seul Caîman connu jusqu'ici qui ne vînt pas du Nouvcau – Monde. C'est aux voyageurs éclairés à lever de tels doutes.

5. Le GAÏMAN DE CUVIER, Alligator Cuvierii, N.; Crocodilus Cuvierii, Leach., Mis. zool. pl. 102. Cette espèce, dédiée au naturaliste qui tira du chaos l'histoire des Animaux qui nous occupent, est originaire de l'île Dauphine, dépendante de l'Amérique méridionale.

†† Crocodiles proprement dits, Crocodili. Ils ont la tête oblongue, deux fois plus longue que large, et . quelquefois plus large encore; la longueur du crane fait moins de la longueur totale de cette tête : les dents inégales sont au nombre de quinze à chaque côté en bas, et de dix-neuf cn haut. Les premières de la mâchoire inférieure percent à un certain age les supérieures; les quatrièmes, qui sont les plus longues de toutes, passent dans des échancrures, et ne sont point logées dans des creux de la machoire supérieure. Les pieds de derrière ont le plus souvent à leur bord externe une crête dentelée; les

intervalles de leurs doigts, au moins des externes, sont entièrement palmés; leur crâne a derrière les yeux deux larges trous ovales que l'on sent au travers de la peau, même dans les individus desséchés. Un distingue facilement les vrais Crocodiles des Caïmans, parce que les quatriemes dents inférieures de ceux-ci sout reçues dans des creux de la machoire supérieure, et des Gavials, dont le museau est incomparablement plus mince et plus allongé, et dont les deux premières dents, ainsi que les deux quatrièmes inférieures, passent dans des échancrures de la machoire supérieure. — Le nom de Grocodile, employé dès l'antiquité la plus reculée, est, selon Hérodote, de recine ionienne.Les Grecs le donnèrent à l'Animal du Nil que les habitans du pays appelaient Chamses, d'ou les Egyptiens modernes ont tiré le nom actuel de Temsach, parce qu'ils lui trouvèrent des rapports de figure avec le Koslordy los de leurs haies qui étrit le vrai Stellio des Latins, devenu aujourd'hui un Gecko. — Il n'existe dans aucun genre autant de difficulté pour débrouiller la synonymie des espèces que dans celui-ci. L'habitude où l'on avait été jusqu'à Cuvier de rapporter au Crocodile antiquement connu, et qui fit long-temps l'une des principales célébrités du Nil, tous les Crocodiles, soit de l'Asie, soit de l'Afrique, et plus tard du Nouveau - Monde, la ressemblance qu'ont entre elles la plupart des espèces de l'ancien continent qui parvenaient dans les premières et informes collections de l'Europe, les figures détestables données de ces Animaux par la plupart des voyageurs, tout a contribué à jeter dans le plus grand désordre un chapitre de la science où il semblait à jamais impossible de rétablir l'ordre, et sur lequel Geoffroy de Saint-Hilaire attira le premier l'attention des savans par les excellens Mémoires qu'il donna sur les Crocodiles du Nil. La connaissance exacte de ceux-ci ne remonte pas au-delà de l'époque où l'ils professeur prit part à la gloire rmées françaises, quand celles-ci rèrent jusqu'aux frontières de iopie. Par les soins des deux sa**célèbres que** nous venons de citer, connaissions déjà parfaitement pèces de Crocodiles proprement Les belles collections commen**dans notre l**amille par notre aïeul nu, augmentées par les soins de de nos oncles, le comte de Tusaccrues par nos voyages, et qui anjourd'hui la plus belle partie esses naturelles du Muséum Meaux, ont mis Graves, l'un de puches parens , en état d'en augmer le nombre par la description sex belies espèces parfaitement tatées, et que nous intercaleà leur place dans l'article que i consacrons au second sous-

ne de Crocodiles. LeCHAMSES, Crocodilus Chamses, Crocodile vulgaire, Cuv. loc. cit. o, pl. 1, fig. 5 (le squelette de le vu en dessus); fig. 12 (le même e profil), et pl. 2, fig. 7 (les plamuchales et cervicales); Geoffr., **. Mus. T. x, p.** 82, pl. 3 (mal à os numérotée 4), fig. 1 (parfaite); usa Crocodilus, L., Cimel., Syst. **, XIII, t. 1,** *par***s 3, p. 1057; Séb**a, b. 104, fig. 12. Tout anciennetessèbre que fût cet Animal, le ndile par excellence, on n'en i que de détestables figures et parfaites descriptions, jusqu'à ique où Geoffroy l'examina avec sagacité qui le caractérise, et en lia l'histoire comparée avec celle Crocodile de Saint - Domingue *scodilus acutus*, Cuv.), et de l'essuivante. Empruntons donc le e de Geoffroy même. « Le Crole du Nil a été vu par un grand ibre de voyageurs; c'est probaaent celui dont Belon a donné igure; elle rend assez bien le lement de la partie antérieure cou; mais elle est d'ailleurs vise, surtout à l'égard des pieds ne sont ni tétradactyles, ni tout niculés. Il paraît encore que c'est individu de cette espèce qui fut

disséqué par les premiers anatomistes de l'Académie des sciences. La tête du Crocodile vulgaire est dans la proportion de 10 à 20, ou, autrement, a deux fois la longueur de sa base. Ses yeux sont plus écartés que dans les autres espèces : l'intervalle qui les sépare est creusé en gouttière, sans offrir la moindre apparence de crête. Son chanfrein en avant est aussi parfaitement plane; les deux dernières rangées de plaques sur le cou sont plus rapprochées l'une de l'autre et les plaques plus larges que longues : celles de la première rangée sont à peu près à une même distance respective. Quant aux rangées d'écailles sur le dos, j'en ai compté dix-sept; puis dix-huit sur le gros tronçon de la queue, et vingt - une sur la seconde portion qui la termine en ne comprenant dans ce nombre que les rangées à une scule crête médiane : ce qui donne cinquante six en tout, ou six de moins que dans le Crocodile de Saint - Domingue. Les plaques du dos sont remarquables par l'égalité de leur volume, leur forme exactement carrée, et les crêtes de chacune, qui sont peu et également élevées. La couleur est d'un verd tirant sur le bronze; c'est le même arrangement que le Crocodile de Saint-Domingue, sauf que le noir est étendu par plaques dans celui-ci, et qu'il est apparent dans l'autre sous la figure de rayures étroites qui partent des crêtes comme d'autant de centres distincts; les écailles sont en outre creusées dans le même sens. Les slancs et le dessus des jambes ne sont que nuancés de noir : le vert y domine davantage que sur le dos; il est l'unique couleur du ventre. » Le Muséum d'Histoire naturelle possède des individus du Crocodile qui nous occupe depuis un et deux pieds jusqu'à douze de longueur. Cette espèce acquiert une bien plus grande taille encore : on la retrouve sans doute dans tous les grands fleuves de l'Afrique. Il est du moins certain qu'elle habite le Sénégal, le Zaïre et dans le Jooliba. Elle était autrefois commune jusque dans

le Delta; aujourd'hui il faut remonter beaucoup le Nil pour la rencontrer : ce qui prouve que ces régions, maintenant beaucoup moins peuplées sans doute qu'elles pourraient l'étre, ne l'ont cependant jamais été autant qu'on l'a prétendu, malgré les grands monumens qui sont restes de la magnificence de leurs premiers habitans. En dépit du respect que purent avoir ces hommes superstitieux pour les Crocodiles, il n'est pas croyable qu'ils l'eussent laissé se multiplier au point, qu'aux environs d'Arabos et d'Arsinoë , il y cût du danger à se laver les pieds ou les mains dans la rivière. Quel que fût son respect héraldique pour les Ours qu'elle élevait dans les fossés de sa capitale, l'aristocratique république de Berne n'en faisait pas moins une chasse active aux autres Ours de ses environs. Les Crocodiles et les Ours, comme tous les autres Animaux de proie dangereux ou incommodes pour l'Homme, deviennent nécessairement rares et finissent par disparaître partout où notre espèce établit sa domination. — Nous ne reproduirons pas ici toutes les fables qu'on a débitées sur le Crocodile du Nil , sur sa voracité , sur la guerre que lui faisait l'Ichneumon; on ne s'occupe dans ce Dictionnaire que de choses utiles à connaître. Nous proposerons sculement dans les rapports du Crocodile commun du Nil avec l'antiquité, d'adopter, pour le désigner spécifiquement, le nom de Chamsès qui est le véritable; celui de vulgaire ne rend pas une idée assez juste, car les autres espèces sont également vulgaires dans les contrées où on les rencontre, tandis que le Chamsès ne s'y trouve pas; autant qu'il est possible, on doit présérer des noms qui n'impliquent contradiction nulle part, et qui se trouvent consacrés par l'antique usage. Geoffroy, en restituant le nom de Suchus à l'espèce suivante, nous a donné l'idée de cette légère innovation, la scule qu'on puisse se permettre après le beau travail de Cuvier. — Aujourd'hui le Chamsès ne se tient en Egypte que

dans les régions supérieures du Nil et dans les parties où il ne s'engourdit jamais comme il le faisait au temps d'Hérodote, parce qu'il faisait moins chaud vers l'embouchure du ileuve fécondateur que vers la contrée où se trouvent maintenant les Grocodiles. Ces Animaux parviennent, d'après le voyageur Hasselquitz qui a confirmé les traditions anciennes à l'égard de leur taille, aux plus fortes dimensions. On prétend qu'il en existe aujourd'hui même qui ont jusqu'à trente pieds et plus de longueur, ce qui n'est pas une preuve .qu'on en ait jamais vu de vingtir six coudces, comme les historiens l'ont avancé. La femelle pond deux ou trois fois par an, mais à des distances très-rapprochées, une vingtaine d'œufs qu'elle enterre dans le sable et qu'elle abandonne à la chaleur équinoxiale qui les fait éclere au bout d'une quinzaine de jours selon les uns, et d'une viugtaine selon les autres. Les Ichneumons détruisent benucoup de ces œufs, dont la grosseur est double de celle des œufs d'Oie, qu'enveloppe une coque blanche et calcaire, et auxquels la mère, bien différente de 👢 la femelle des Caïmans, ne prend 🖛 cun intérêt. Malgré la forte odeur de muse que répand le Chamsès, les habitans des rivages qu'il fréquents recherchent beaucoup sa chair, ainsi que le faisaient, sclon Hérodote, chezles anciens Egyptiens, les habitans d'Eléphantine. On voit par cet exemple que l'idée de manger des Dieux, comme tant d'autres singularités humaines, s'est rencontrée chez plus d'un peuple, et n'est pas une nouveauté dans l'histoire des religions modernes.

7. Le Suchos, Crocodilus Suchus, Geoffroy, loc. cit., p. 84, pl. 3, fig. 2, 3 et 4 (le squelette de la tête d'après un individu momifié). V. pl. de ce Dict. « Il existe au moins une variété de Crocodiles, dit Cuvier, et dont Geoffroy a trouvé la tête embaumée dans les grottes de Thèbes. Elle est un peu plus plate et plus allongée que celle du Crocodile vulgaire. Nous en

Iuscum deux individus **eux têtc**s de même forles deux premiers a été Adanson et étiqueté de sa dile vert du Niger. Outre **es** dans la forme de la tête, us en offient quelqueses nuances de leurs couifférences , jointes au té-:5 pècheurs de la Thébaïent la distinction adinise y, sinon d'une espèce, une race particulière de vivant avec l'autre en αSi je n'avais eu à ma dis-. **G-e**offroy, que le crâne de je ne me serais pas perir cette espèce, dans la

les différences dont j'ai **sus**, ou fussent simpleulières à l'individu qu'on imé, ou ne tinssent qu'à les points de vue que je saisis; mais j'ai eu occaun crane deux fois plus ii est d'ailleurs parfaiteable à celui que j'ai extrait nie, et j'ai aussi trouvé lections un individu trèsé qui appartient certainenême espèce. Le Suchos oup plus du Crocodile de ngue que du précédent; **oche** surtout par sa forme ir les proportions de son tefois, il n'en a pas les evant des yeux; son chani **s**illonné ni aplati comme itre espèce; mais, sous le a disposition et de la forues, le Suchos de la col-Juséum olire plus de rapl'autre Crocodile du Nil s. Ccs plaques sont en bre et pourvues de crêtes i saillantes les unes que les plaques du cou sont fférentes en ce qu'elles oup plus larges; les coupeu près les mêmes que utres Crocodiles, à cette rès que le noir est distritites taches sur un fond » Geoffroy ne croit pas

que son Crocodile atteigne audelà de sept pieds de longueur, et pense qu'il doit se trouver, comme le précédent, dans tous les grands fleuves de l'Afrique, maissurtout dans le Niger. Ce n'est point ici le lieu d'examiner si le Suchos de Geosfroy, moins féroce et plus timide que le grand Crocodile ordinaire du Nil, fut celui que les anciens Egyptiens adoraient spécialement sous le nom de Suchus, et si ce nom de Suchus était un nom spécifique ou le nom propre de l'individu adoré, comme Apis ne signifinit pas un Bœuf, mais le Bœuf exposé à l'adoration des fidèles de ce temps. Qu'importe ce qu'ont pu dire à ce sujet Hérodote, Aristote, Diodore, Pline, Ælien, Strabon, Plutarque, Cicéron, Damasius cité par Photius, et, après tous ces anciens, Bochard, Kircher, Paw, Jablonski et Larcher? Les doctes controverses qui résulteraient de la comparaison de leurs écrits n'ont pas, en histoire naturelle, le mérite qu'y acquiert la description exacte de la moindre partie d'un crâne embaumé depuis plusieurs milliers d'années, quand cette description aide à exhumer une espèce inédite à travers la poussière des sepulcres, et que cette espèce a survécu non-seulement à des peuples qui lui adressèrent des vœux, mais encore à la plus grande partie des monumens et des usages par lesquels peuples orgueilleux croyaient triompher de l'oubli, et rendre leur mémoire éternelle.

8. Crocodile A DEUX ARÊTES, Crocodilus (biporcatus) rostro porcis 2 subparallelis, scutis nuchæ 6, squamis dorsi ovalibus, octofariam positis, Cuv., loc. cit., p. 48, pl. 1, fig. 4 (squelette de la tête vu en dessus); fig. 15 (le même vu de profil), et pl. 2, fig. 8 (les plaques nuchales et cervicales); Crocodilus porosus de Schneider; Séb. Mus. T. 1, pl. 105, fig. 1, et pl. 104, fig. 12, que le compilateur Gmelin rapporte à sou Lacerta Gangetica. Cette espèce est à proprement parler le Crocodile des Indes et des archipels asiatiques. C'est elle qui habiteles rivages

des Séchelles, de Ceylan, de Java et de Timor où n'existent cependant pas de grands tleuves. Le Crocodile à deux arêtes s'avance quelquetois dans les flots de la mer, sans copendant s'éloigner jamais du rivage. C'est encore de lui qu'on nous a deux fois apporté de très-jeunes individus vivans à l'Ile-de-France, où plusieurs habitans nous conjurérent de les taire mourir, dans l'appréhension peu fondée qu'on ne les laissât échapper, et qu'ils ne multipliassent dans le pays. On en possède au Museum des individus, depuis leur sortie de l'œus jusqu'à la taille de douze pieds. Il ressemble assez au Chamsès, mais il en dissère parce que ses plaques cervicales sont très dutéremment groupées, et que les dorsales, plus petites et plus nombreuses, ont une tout autre forme, et laissent entre elles des espaces triangulaires qui , par l'opposition de leur base, forment des espèces de bandes intermédiaires, de losanges ou de petits carrés joints par leurs angles aigus; des porcs qui ne sont sensibles dans le Crocodile ordinaire du Nil que sur le reste des écailles des trèsjeunes individus, se développent au contraire avec l'âge dans celui-ci, et lui donnent un aspect tout particulier. La couleur de ce Crocodile est plus brune que dans les précédens, et des taches encore plus foncées, isolées sur les flancs, se rapprochent en bandes noirâtres sur le dos. Labillardière nous apprend qu'on croit généralement à Java que l'Animal dont il est question ne dévore jamais sa proie sur-le-champ, mais qu'il l'enfouit dans la vase ou, après l'avoir laissée trois ou quatre jours se corrompre, il va la rechercher. La même habitude s'observe dans d'autres espèces.

9. CROCODILE A LOSANGE, Crocodilus (rhombifer) rostro convexiore; porcis 2 convergentibus, scutis nuchæ 6, squamis dorsi quadratis sexfariam positis; membrorum squamis crassis, carinatis, Cuv., loc. cit., pag. 65, pl. 1, f. 1-3 (le squelette de la tête vu

en dessus, en dessous et de profil). On ignore la patrie de cette espèce trèsimparfaitement connue, recommandée aux recherches des voyageurs, décrite sur deux individus mutilés, dont aucune figure n'a été gravée, dont les écailles affectent à peu près la même disposition que celle du Chamsès du Nil, et dont enfin le fond de la couleur verdâtre est tout piqueté en dessus de petites taches brunes très-marquées.

10. Crocudile a casque, *Croco*dilus (galeatus) crista elevata bidentată in vertice, scutis nuchae 6, Cuv., loc. cit, p. 51, pl. 1, fig. 9 (le squelette de la lête en dessus); Crocodilus Siamensis de Schneider, Encycl. Rept., pl. 1, fig. 5 (médiocre et donnée comme celle du Crocodile ordinaire); Faujas, Hist. de la Mont. de Saint-Pierre de Maëstricht, pl. 43 (encore donnée pour celle du Crocodile du Nil). Cette espèce dont on doit la connaissance aux missionnaires français qui en firent la description à Siam (V. Mém. de l'Acad. des Sc. avant 1699, T. III, p. 2, p. 255, pl. 64), est à peu près la seule que Cuvier n'ait point vue. Sa figure a été reproduite dans l'Hist, génér, des Voyages et jusque dans le Dictionnaire de Déterville comme celle du Grocodile de l'antiquité, et, dans toutes ces copies, on a soigneusement conservé les deux crêtes dentelées que le dessinateur fit régner jusqu'à l'extrémité de la queue, et omis les palmures des pieds de derrière, qui sont des fautes grossières que contredit sormellement la description. Le Crocodile à casque, remarquable par les deux crêtes triangulaires, osseuses, implantées l'une derrière l'autre sur la ligne. moyenne du crâne, est aussi de la grande taille. L'individu décrit avait dix pieds de long. Il n'en existe pas d'individus dans les galeries du Museum d'Histoire naturelle.

11. CROCODILE A DEUX PLAQUES, Crocodilus (bisulcatus) squamis dorsi intermediis quadratis, exterioribus irregularibus subsparsis, scu-

s, Guy., loc. cii. p. 53,
6 (les plaques nuchales
iles). Il paraît que cette esparfaitement connue, dérès deux individus en assez
état, est le Crocodile noir
n (Sénégal, p. 73), dont
t Gronou ont fait, on ne voit
puoi, un synonyme de leur
Gangetica qui est le Gavial.
manaît pas positivement sa
'on présume être la côte ocd'Afrique Sa couleur est

d'Afrique. Sa couleur est ée que celle des autres Croles mâchoires sont plus alles celles du Chainses, mais e celles de l'espèce de Saintle à laquelle il ressemble par la disposition des plales cervicales qui sont au de quatre, dont deux plus tuées près de la nuque, et grandes qui semblent isoilieu du cou.

ocodile de Graves, *Croco*zvezii) rostro æquali ad basim uis nuchos sex, squamis om**erculosis**, dorsalibus quinque z dispositis, pedibus cristatis, de ce Dict.; Crocodilus pla-Graves , Ann. gén. des Sc. 11, p. 548. Nous ignorous ent quelle est la patrie de ece, mais nous avons des e la croire africaine, et mê**ôtes** du Congo , parce que la ivait été anciennement veniotre aïeul Journu , d'autres objets d'histoire , par un chirurgien de naavait souvent été à la traite es dans cette contrée. Cette rfaitement restaurée et emsisait partie de la magnifique 1 réunie par notre samille ois générations, et donnée i révolution à l'Académie de coù elle existe encore. L'excelription qu'en a faite Graves, che parent, qui fut conscivace trésor lorsque nous fûléaux armées, doit mériter à et modeste naturaliste la dé-

dicace que nous lui saisons d'une espèce remarquable dont nous donnerons la figure. L'épaisseur de son corps et de ses meindres lui donne une forme trapue et un aspect de pesanteur qu'on ne retrouve dans aucun autre Saurien. Sa largeur est au moins le cinquième de sa longueur totale, tandis que dans les autres elle n'est jamais que le huitième au plus. Sa tête fait le neuvième de sa longueur totale qui , dans l'individu décrit, est de trois pieds dix pouces et demi. Sa plus grande circonférence par le milieu du corps est de deux pieds trois pouces. La tête ne présente aucune convexité ni saillie de lvosses frontales, de sorté que le chanfrein est parfaitement plane. Le crâne est percé de deux fosses ovales. médiocres; tous les os en sont comme rongés et percés de petits trous, ainsi que dans le Caïman à lunettes ; il est muni à son bord postérieur de cinq petits tubercules en forme de dents. Sa tête représente un triangle isoscèle allongé ; l'extrémité du museau arrondie , et sa surface couverte de gros tubercules obtus, disposés sans ordre régulier ; le grand diamètre des yeux qui sont à seize lignes de distance l'un de l'autre est de dix lignes ; la machoire supérieure est garnie de dix-huit dents pointues de chaque côté, dont la quatrième et la dixième sont les plus fortes; l'une des quatrièmes ayant été cassée, on remarque dans sa cavité une petite dent de la même forme; la machoire inférieure a quinze dents de chaque côlé; la quatrième est reçue dans une échancrure latérale de la màchoire supéricure; une autre échancrure prolongée reçoit aussi les neuvième, dixième et onzième dents; cette machoire insérieure est remarquable par son épaisseur qui, au premier coup-d'œil, la fait paraître plus large que la supérieure; le cou est encore plus large et plus gros que la tête; derrière l'occiput on voit quatre nuchales tuberculeuses, transverses; à quinze lignes de celles-ci se trouvent six cervicales disposées sur deux lignes parfaitement droites, quatre antérieures et deux postérieures, assez petites, élevées en tubercules pointus, à côtés inégaux, et entremêlées dans leur distance de petits tubercules, tels qu'on les trouve sur le reste du cou; le dos est recouvert de dixbuit rangées de petites plaques carrées dont les unes se terminent en tête de clou, d'autres en pointes un peu recourbées, et que sques autres cu lames tranchantes. La première rangée a seulement deux plaques; les onze suivantes en ont chacune six; puis viennent cinq rangées de quatre plaques, et eufin une dernière de dix; dans les intervalles de ces rangées on observe quelques autres tubercules très-petits; le plastron dorsal composé de toutes ces plaques est large, de quatre pouces, et sorme un parallélogramme assez régulier; les flancs sont garnis, ainsi que les côtés du cou, de petites écailles arrondies, poitant chacune un tubercule émoussé, et entremélées d'autres très-petites écaules bosselecs; la queue ne presente que vingt-neuf rangées transversales au licu de trente-cinq qu'on trouve ordinairement dans les autres Crocodiles ; elle occupe sculç la moitié de la longueur totale de l'Anunal; les plaques qui la recouvrent, tant en dessus que latéralement, sont parfaitement semblables en petit à celles du dos, c'est-à-dire carrées et tubereuleuses; les crêtes peu sensibles qui résultent du prolongement de leurs tubercules sont épaisses, obtuses, immobiles et comme osseuses; elles commencent à la sixième rangée, et se réunissent à la dix-septième; la crête terminale n'est pas plus saillante que les autres; les membres, qui sont très-gros, ont leurs plaques supérieures et latérales prolongées en tubercules obtus, en sorte que la superficie de l'Animal paraît hérissée de protubérances; les pieds autérieurs ont cinq doigts; les postérieurs en ont quatre entièrement palmés, dont les trois intérieurs présentent des ongles totalement émoussés ; le contour des pates est arrondi, et ne porte

aucune apparence de crête semblable à celles de la queue; le dessous es entièrement revêtu de plaques car rées, disposées par bandes transver sales, lisses et unies, mais dans les quelles on observe une certaine dis position à devenir tuberculeuses sous le cou et la mûchoire iniérieur ces petites plaques sont plus épaisse ct inunies d'un pore; des pores pareilsscretrouvent dans les rangées qu avoisinent les cuisses et sous les mem bres; la couleur des partie**s supé** rieures est d'un brun fonce poiraire celle des parties inférieures est d'u jaune sombre. L'individu décrit paral avoir été fort vieux, à en juger pe l'épaisseur des os et la force des tu bercules qui ne sont pas le produ d une disposition particulière de l'é piderme, mais qui résultent de, l substance même des plaques. Ci Animal s'éloigne par ses formes d sous-genre dont il presente du res exactement tous le**s caractères.** : pourrait bien en être une espèc plus terrestre qu'aquatique, si l'o en juge par la petitesse et l'immobili de ses crètes, et peut-être Lauren l'a-t-il eu en vue en mentionnaut so Crocodilus terrestris (Amph., n. 86 dont la synonymie, établie comme au hasard, ne convient pas à so Saurien.

15. Crocodile a museau effili Crocodilus (acutus) 2 squamis doi intermediis quadratis, exteriorib irregūlaribus subsparsis, scutis 🕬 chæ 6, rostro productiore ad basi convexo, Guv., loc. cit., p. 55, pl. fig. 5 (le squeiette de la tête vu pa dessus), fig. 14 (le même vu de profil et pl. 2, fig. 5 (les plaques nuchales cervicales); Geoffroy, Ann. du Mu T. x, p. 79, et T. ii, pl. 27, fig. (parfaite); Scha, Mus. T. 1, pl. 10 fig. 1-9. Cuvier pense qu'on peut au si rapporter à cette espèce la figu de la planche cent sixieme du mêr Séba, qui, remplie de défauts esser ticls, dont l'un des moins importa: est encore l'augmentation imaginai du nombre des doigts aux pieds derrière, a été la source de plus d'u

erreur. Geoffroy Saint-Hilaire a le premier bien caractérisé et décrit cetle espèce, qui est le Crocodile des Anulles et particulièrement de Saint-Domingue où on l'appelle Caïman. **L'est extrêmement commun dans tou**les les rivières et les mares de cette graudelle, où l'on imagina long-temps qu'il **ébit identique avec le Chamsès ou Gro**codile du Nil. Plumier en avait déjà, **vers la fin du dix-s**eptième siècle, fait lanatomie, et des communications des manuscrits de ce religieux avaient mis Bloch à portée d'en parler, mais impriaitement. La largeur de la tête à l'articulation des machoires est dens fois et un quart de sa longueur. La longueur du crâne ne fait **qu'un peu pl**us du cinquirine de celle **de toute la t**éle ; les mâles ont cependationies ces proportions un peu plus courtes que les femelles, et qui se rapprochent un peu de celles des femelles 4u Crocodile ordinaire du Nil, surtout quand ils sont jeunes. Les bords des michoires sont plus fortement feston-Dés en ligne sinueuse que dans les autres espèces. Les plaques nuchales et cervicales sont à peu près pareilles à celles du Chamses, mais les dorsales sont fort différemment disposées, ne formant proprement que quatre lignes d'arêtes, comme dans le Crocodile à deux plaques. La tête équivant **an peu plus du septième de la** longueur totale. Les écailles inférieures ont chacune un pore. Le dessus du corps est d'un vert foncé, tacheté et marbré de noir, le dessous est d'un vert pale. Le docteur Descourtils a soigneusement observé les mœurs du Crocodile de Saint-Domingue ; il nous apprend que les males sont beaucoup moins nombreux que les semelles; qu'ils se battent entre eux avec acharnement; que l'accouplement se fait dans l'eau sur le côté; que l'intromisson dure à peine vingt-cinq secondes; que les mâles sont propres à la génération à dix ans, et les femelles à buit ou neuf; que la sécondité de œlle-ci ne dure guère que quatre ou cinq ans; que ces femelles se creusent avec les pates et le museau un trou

circulaire dans le sable sur un tertre un peu élevé afin d'y déposer vingtbuit œuss humectés d'une liqueur visqueuse rangés par couches séparées d un peu de terre, et recouverts d'un peu de limon battu ; enfin que la ponte a lieu cu mars, avril et mai, et que les petits éclosent au bout d'un mois. Ces petits n'ont que neuf à dix pouces au sortir de l'œuf, mais ils croissent jusqu'à plus de vingt ans et atteignent seize pieds au moins de longueur. Lorsqu'ils éclosent , la femelle vient gratter la terre pour les délivrer, les conduit, les défend et les nourrit en leur dégorgeant la pâture pendant trois mois, espace de temps pendant lequel le mâle cherche à les dévorer. Comme les autres Grocodiles, celui de Saint-Domingue ne peut manger sous l'eau sans courir risque de s'étoufler, mais il y cutraine ses victimes, les y eniouit durant quelques jours sous la vase, et ne les mangequ'après que la putrélaction s'y est manifestée. Il préfère aussi la chair du nègre à colle du blanc. Le docteur Descourtils ajoute que ce Crocodile, plus flexible que ses congénères, peut porter l'extrémité de sa queue à si bouche.

14. Crocodile de Journu, Crocodilus (Journei), rostro productiore subcylindrico; scutis · nuchæ sex; squamis dorsi subrotundis sexfariam dispositis ; squamis omnibus eporosis (V. planches de ce Diction maire); Grocodile intermédiaire, Graves, loc. cit., p. 544. C'est à la mémoire de nutre aïeul que nous dédions cotte belle espèce, espèce dont l'acquisition fut faite vers le milieu du siècle dernier, qu'on soupçonnait être originaire de l'Amérique, et qui se voit maintenant dans le Muséum de Bordeaux. Ayant perdu la description que nous en avions rédigée lorsque l'Animal était sous nos yeux, nous donnerous celle que la science doit à Graves; elle n'est pas moins soigneusement saite que celle qu'on a lue au n° 12. La longueur totale del'individu, parfaitement conservé et préparé par notre aïeul luimême, est de huit pieds sept pouces neuf lignes, où la tête entre pour plus d'un sixième et la queue pour près de la moitié. La longueur de la tête est plus du double de sa largeur; cette partie est oblongue, ayant son museau beaucoup plus effilé que celui des autres Crocodiles, et se rapprochant déjà par sa torme du museau des espèces qui formeront le sous - genre suivant. Ce muscau est convexe et allongé, presque en cylindre dans son tiers insérieur, ce qui donne d'abord au Crocodile de Journu l'aspect d'un Gavial dont la tête serait aptérieurement tronquée; le dessus du crâne est revêtu d'une plaque saillante, un peu déprimée, à peu près quadrangulaire et ondulée à son bord postérieur. Les yeux sont placés antérieurement à cette convexité; audessus de chacun d'eux se trouve un sillon large et profond qui se continue vers l'occiput. Les oreilles sont percées dans cé sillon; le museau est parfaitement lisse, nu, arrondi et légèrement élargi à son extrémité; les narmes y sont percées dans un enfoncement membraneux situé à un pouce au-dessus de l'extrémité. La mâchoire supérieure porte dix-huit dents pointues, fortes et consques de chaque côté; les quatrièmes et dixièmes sont une fois plus grandes que les autres; ces dernières ont jusqu'à quatorze lignes de largeur. La mâchoire inférieure est munie de seize dents de chaque côté; les deux extérieures traversent en entier l'extrémité de la machoire supérieure; les quatrièmes, longues de quinze lignes, sont reçues dans une échancrure la térale de la mâchoire supérieure. Les bords des machoires sont très-festonnés; les yeux un peu enfoncés, situés à deux pouces l'un de l'autre, avec leurs paupières rudes et écailleuses. Le cou, gros et à peu près cylindrique, supporte immédiatement derrière le crane cinq nuchales ovales, petites, très-écaillées, disposées sur une ligne transverse. A quatre pouces en arrière sont les cervicales, au nombre de six, disposées en un groupe arrondi, et toutes pourvues d'arêtes; deux sont antérieures, quadran-

gulaires, à côté convexe ; deux latéra les plus petites de moitié, à arêtes plu tranchantes, et deux postéri**eures sem** blables aux latérales, mais plus peti tes de moitié. A quatre pouces derrié re ces plaques commencent les dor sales distinctement disposées sur si rangs. Celles des deux rangs du mi lieu sont à peu près carrées, celles de autres rangs se rapprochent d'autau plus de la forme ovale ou arrondie qu'elles sont plus voisines des flance Toutes sont munics d'arêtes longitu dinales très-fortes. On compte sets rangées transversales jusqu'à l'origin de la queue; la première n'est com posée que de cinq plaques, les un suivantes en ont chacune six; pri mièrement deux rangs de cinq j'es suite un rang de quatre , et enfin det de trois. Indépendamment des six ran gées longitudinales, on aperçoit d chaque côté , un autre rang écarté d plus de trois pouces des autres et com posé seulement de six plaques ovait éloignées les unes des autres. L queue a dix-huit rangées transverss les jusqu'à la réunion des crètes, (dix-sept après cette réunion. Les art tes des rangées externes ne se chan gent en crêtes qu'au septième rang et celles des plaques interinédiaire cessent d'être sensibles des le quatra me. La crête caudale est très-forte formée de lanières distinctes, longue de trois pouces, dirigées en arrièri Les côtés du cou et des flancs soz couverts d'écailles nues, luisantes ovales ou arrondics, plu**s grand**e sur les flancs , plus petites, **comme n** ticulées sur le cou. Le dessous e garni de rangs transversaux d**'éca**ille carrées, mais plus petites sur le co ct entre les cuisses, et très-grande sous la queue, et l'on n'y trouve ab solument aucune trace de pores. Le écailles des côtés de la queue son ovales. Les membres sont gros san ētre trapus, arrondis dans leurs con tours, munis chacun sur le bord ex térieur de la dernière articulation d'une crête semblable à la crête cau dale, mais plus petite; ils sont revê tus d'écailles irrégulières en dessus

parfaitement rhomboïdes et réticulées à la surface inférieure. Les pieds anteneurs ont cinq doigts libres dont les deux extérieurs sont privés d'ongles, et les trois intérieurs munis chacan d'un ongle pointu long de six lignes. Les pieds de derrière sont bien pulmés; ils ont trois doigts munischacun d'un ongle droit très-fort, long de dix-huit lignes, et un quatrième doigt extérieur sans ongle. Le Ci ocodie de Journu est d'un vert jaunâtre kacequi, durant la vie, n'a pas du être was un certain éclat. Les plaques carenies sont couvertes de points bruns. Les fancs sont jaunâtres, le ventre **val-à-lait jaune et la queue verte** marbrée en dezsous. On voit, par cet-**Educciption**, combien notre espèce etinièressante; elle forme un passage aux Gavials et se distingue aisément, même au premier coup-d'œil, **ds toutes les** autres.

Les Crocodilus carinatus, oopholis et pelmatus de Schneider, appartienment bien certainement au sous-genre dont nous venons de nous occuper; mais Cuvier déclare n'avoir pu discerner, dans les courtes indications que donne de ces espèces le naturaliste qui les mentionna, des caractères suffisans pour les rapporter plutôt à une espèce qu'à une autre.

Le Crocodilus Pentonix, du même auteur, est sans doute un Animal imaginaire auquel il rapporte, sans raisons suffisantes, le C. terrestris de Laurenti, et qui fut fondé d'après une figure vicieuse de Séba, que nous avons citée en parlant du Crocodile à museau effilé, n° 13.

H GAVIALS, Longirostres. Ils ont le museau rétréci, cylindrique, extrêmement allongé, un peu renssé au bout; la longueur de leur crâne répond àpeine au cinquième de la longueur totale de la tête; les dents sont presque égales; vingt-cinq à vingt-sept de chaque côté en bas; vingt-sept à vingt-huit en haut; les deux premières et les deux quatrièmes de la mâchoire inférieure passent dans les échancrures de la supérieure, et non pas dans des trous; le crâne a de grands trous derrière

les yeur, et les pieds de derrière sont dentés et palmés comme ceux des Crocodiles proprement dits; la forme grêle de leur museau les rend, à taille égale d'ailleurs, beaucoup moins redoutables que les Crocodiles des deux autres sous-genres; ils vivent de Poisson, et sont jusqu'ici tous asiatiques. Le nom de Gavial est indien. C'est Lacé pède qui, le premier, l'a fait passer dans notre langue pour désigner l'espèce devenue depuis le type du sous-genre.

15. GRAND GAVIAL, Crocodilus (Gangeticus) vertice et orbitis transversis, nuchæ scutis 2, Cuy., loc. cis., p. 60, pl. 1 (le squelette de la tête vu en dessus); fig. 10 (le même vu de profil), et pl. 2, fig. 11 (les nuchales et cervicales, sous le nom de grand Caïman); le Gavial, Lacép., Quadr. ov., p. 235, pl. XV (médiocre), Encycl. Rept., p. 34, pl. 1, fig. 4 (copiée de Lacépède.); Crocodile du Gange ou Gavial, Faujas, Hist. de la Montagne de Saint-Pierre, pag. 235, pl. XLVI, et le squelette de la tête, pl. XLVII (ces figures sont excellentes); Crocodilus longirostris de Schneider; Lacerta Gangetica, Gmel. (Syst. Nat. XIII, t. 1, pars 3, p. 1057, Syn. Adansonii et Sebæ exclus.); Lacerta Crocodilus, Edw., Trans. t. 49, pl. 19 (mauvaise figure). Cette espèce indienne sut évidemment connue des anciens; car Ælien (lib. XII, cap. 41) s'exprime ainsi : « Le Gange nourrit deux sortes de Crocodiles; les uns sont innocens et les autres cruels. » Or, le Gavial qui fait sa nourriture unique de Poissons et de Reptiles aquatiques, n'attaque jamais les autres Animaux, et encore moins l'Homme. Il n'en parvient pas moins à une taille gigantesque; son museau est presque cylindrique; sa tête s'élargit singulièrement en arrière. On lui compte vingtcinq dents de chaque côté de la machoire inférieure, et vingt-huit de chaque côlé de la supérieure, en tout cent six; la longueur du hec est à celle du corps comme un est à sept et demi. Lette espèce est trop caractérisée pour que nous nous étendions davantage sur sa description.

PETIT GAVIAL, Crocodilus (tenuisostris) vertice et orbitis angustioribus, nuchæ scutis 4, Cuv., loc. cit., p. 61, pl. 1, fig. 1 (le squelette de la tête vu par-dessus); fig. 11 (le même vu de profil), et pl. 2, fig. 12 (les nuchales et les cervicales sous l**e** nom de petit Caïman); petit Crocodile d'Asie et petit Gavial à gueule très-allongée, Fauj., loc. cit., p. 237, pl. xLv111 (ligure excellente). On ignore quelle est positivement la patrie de ce Crocodile, dont Cuvier recommande la recherche aux voyageurs naturalistes. On ignore encore à quelle taille il peut parvenir. La longueur de son museau ou plutôt de son bec dans l'individu décrit est à celle du corps comine un est a sept; la nuque est armée derrière le crâne de deux paires d'écussons ovales, que suivent quatre rangées transversales; la première de deux grandes plaques; les deux suivantes de deux grandes et deux petites; la quatrième de deux grandes, dont les dorsales sont la continuation. On n'est pas fixé sur le nombre des deuts, qui paraît devoir être le même que dans l'espèce précédente:

Crocodiles fussiles.

Les Crocodiles sont des Animanx antiques sur le globe; ils y précédérent sans doute la plupart des Mammifères; du moins les ossemens fossiles assez nombreux qui en ont été retrouvés et décrits par les naturalistes vie**nnent de bancs de Marne endurcie,** grisâtre et pyriteuse, inférieure à la Craic et conséquemment antérieure à cette Craie, c'est-à-dire de formation très-ancienne. Les côtes de la Manche surtout, soit au Hâyre, soit à Honfleur, soit enfin au Calvados, ont fourni des débris de Crocodiles tellement constatés, qu'on peut déterminer à quels sous-genres apparticument les espèces dont ces débris attestent l'existence contemporaine de Coquilles dont les analogues vivans ne se retiouvent plus. C'est encore Cuvier qui, portant le llambeau de l'observation dans un chaos dont les écrivains ses prédécesseurs semblaient s'être complus

à épaissir les ténèbres, a parfaite ment établi dans un Mémoire lumineux sur les ossemens fossiles de Crocodiles (inséré au tome XII de Annales du Muséum , p. 73 à 110); 1º que les bancs marueux des côtes de la Normandie recèlent les ossemens de deux espèces appartenant l'une et l'autre au sous-genre Gavial, mais toutes deux inconnues; 2º que l'une des deux au moins se retrouve en d'autres lieux de la France, particulièrement à Alençon ainsi que dans les environs d'Angers et du Mans; 3º que le squelette découvert au pied des falaises de Whitby, dans le comté d'Yorck en Angleterre, et que Faujas avait regardé, comme celui d'un Cachalot, avait appartenu à l'une des deux espèces trouvées à Houfleur; 4º que les débris de Crocodile trouvés dans le Vicentin lui apparti**nrent encore**; 5º que des fragmens trouvés à Altorf, dans les environs de Nuremberg, ont appartenu à un Grocodile différ**ent du** Gavial, quoique voisin, qui pouvait bien être identique avec l'une des espèces d'Houfleur , mais qui différait **de** celle dont il reste le plus de fragmens reconnaissables; 6° que les portions du squelette trouvées à Elston, dans le comté de Nottingham en Augleterre, et décrit par Stukely, appartincent à un Crocodile d'espèce indéterminable; 7° que les prétendus Crocodiles tronvés avec des Poissons dans les Schistes pyriteux de Tharinge sont des Reptiles d'un tout autreg**enre, et** probablement des Monitors; 8º enfin que tous ces Quadrupèdes ovipares fossiles se rencoutrent dans des couches très-anciennes parmi les secondaires, et bien antérieures même aux cou ches pierreuses régulières qui recèlent des ossemens de Quadrupèdes de genres inconnus, tels que des Palceotherium et Anoplotherium; cc qui n'empèche pas qu'on ne retrouve aussi avec ces derniers quelques vestiges de Crocodiles entre les conches gypseuses des environs de Paris. — Outre les trois espèces de Grocodiles perdus, dont les recherches de Cuvier démontrent l'antique existence en Europe, ct dont les deux premières appartiennent au sous-genre Gavial, notre collaborateur Lamouroux en a mentionné le premier une quatrième, qu'il se proposait de faire connaître sous le nom de Crocodilus Coaduneusis, parce qu'elle avait été découverte dans les environs de Caen; Cuvier a fait à l'égard de cette dernière espèce, après l'avoir examinée attentivement, une communication à l'Institut, communication qui fera partie de l'édition de ses Ossemens fossiles que donmence moment l'illustre professeur. Nos y renverrons nos lecteurs.

Le grand Saurien de Maëstricht, dont Faujas a fait graver jusqu'à trois fois, et avec une prédilection toute particulière, la tête pétrifiée, conservée dans les galeries du Muséum, et que ce savant s'obstinait à regarder comme ayant dépendu d'un Crocodile gigantes que, fut un Monitor, et nous en traiterons à l'article consacré

à ce genre de Sauriens.

Nous avons dû nous étendre sur un genre fort intéressant par son isolement entre les Reptiles, par le rôle qu'y jouent ses gigantesques espèces, par les traditions qui mettent en contact son histoire et celle de l'Homme, et par la nécessité d'indiquer les recherches que doivent faire désormais les voyageurs pour compléter ce que les savantes observations de Cuvier et de Geoffroy nous ont appris de positif sur les Crocodiles. (B.)

CROCODILIENS. REPT. OPH. Famille de Sauriens qui ne se compose que du genre Crocodile. V. ce mot.

CROCODILION. Crocodilium. BOT.

PHAN. Genre de la famille des Synanthérées, Cinarocéphales de Jussieu,
tribu des Centaurées de Cassini et de
la Syngénésic Polygamie frustranée L.
Constitué par Vaillant aux dépens des
Carduus et Jacea de Tournefort, il
avait ensuite été réuni au Centaurea
par Linné; mais Jussieu (Genera Planterum, p. 175.) l'en a séparé de nouveau, et se fondant sur la dégénérescence épineuse des écailles de l'invo-

lucre, a même distribué les deux genres Crocodilium et Centaurea dans deux sections disserentes. Voici les caractères qui servent à le distinguer: calathide radiée; sleurons du centre nombreux et hermaphrodites; ceux de la circonférence disposés sur un seul rang, très-développés et stériles; involucre sormé d'écailles imbriquées, coriaces, prolongées en un appendice suborbiculaire, scarieux et terminé au sommet par une épine; akènes surmontés de deux aigrettes, comme dans le genre Centaurea.

Le type de ce genre est le Cnoco-DILION DE SYRIE, Crocodilium Syriacum, Cass., Centaurea Crocodilium, L., Plante annuelle à tige rameuse, strice et hérissée , à feuilles pinnatifides, terminées par un grand lobe denticulé. Ses fleurs, solitaires au sommet de longs pédoncules, sont d'une fort belle couleur pourprée. Cette Plante est indigène du Levant. Dans la Flore Française, De Candolle, réduisant de nouveau le groupe des Crocodilium au rang de simple section du genre Centaurea, n'en décrit qu'une seule espèce. C'est le CROCODILION DE SALAMANQUE, Centaurea Salmantica, L., très-jolic Plante à fleurs d'un rouge intense, et qui est très-commune dans les contrées les plus méridionales de la France, et nolamment dans le département des Bouches-du-Rhône.

Les ancieus, notamment Dioscoride et Pline, appelaient Crocodilion une Plante épineuse des Bords des caux, dont les modernes empruntèrent le nom pour désigner le genre qui vient de nous occuper, et qu'Adanson croit être l'Echinops Ritro. (B.)

CROCODILODES. BOT. PHAN. Quatre Plantes de la famille des Synanthérées ont ainsi été nommées par Vaillant. Linné les avait rapportées à son genre Atractylis; mais d'après Gaertner, deux seulement doivent demeurer dans ce genre; une troisième entre dans le genre Circellium, et la quatrième constitue le genre Agriphyllum de Jussicu, ou Apuleia

1

de Gaertner. F. AGRIPHYLLE et CIRcèle. (A.R.)

CROCODILOIDEA. BOT. PHAN. Section du genre Centaurée, établi par Linné et correspondant au genre Crocodilion de Vaillant. (A. R.)

CROCOTE ou CROCOTTE.

MAM. D'où Crocuta. Nom scientifique
d'une espèce d'Hyène. Ces mots paraissent avoir désigné le même Animal chez les anciens, qui les appliquaient aussi au métis du Loup et du
Chien. (B.)

CROCUS. BOT. PHAN. V. SAFRAN. On a mal à propos étendu ce nom à des Amomes de l'Inde, dont les racines, aromatiques et teignant en jaune, sont employées dans le commerce. V. AMOME. (B.)

CROCUTA. MAM. Nom scientifique d'une espèce du genre Hyène. V. ce mot et CROCOTE. (B.)

* CROCYNIA. BOT. CRYPT. (Lichens.) Achar a désigné sous ce nom la troisième section du genre Lecidea qui ne renferme que le L. Gossypina; elle diffère beaucoup des autres espèces du même genre par sa croûte filamenteuse et irrégulière. V. LÉCIDÉA. (AD. B.)

CROISEAU. 018. L'un des noms vulgaires du Biset. F. Piceon. (B.)

CROISETTE. BOT. PHAN. Nom proposé par quelques botanistes français pour désigner le genre Crucianella. V. CRUCIANELLE. Ce nom est vulgifirement appliqué à plusieurs Rubiacées qui ont leurs feuilles disposées en croix. (B.)

CROISETTE. MIN. (Daubenton.)

V. STAUROTIDE.

CROISEURS. ois. Nom vulgaire des Mouettes parmi les marins français.
(B.)

GROISSANT. Pois. Espèces des genres Labre et Tétraodon. V. ces mots. (B.)

CROIX. BOT. PHAN. Ce nom, avec l'addition de quelque épithète, a été donné à des Plantes dont certaines parties présentaient quelque analogie avec la figure d'une croix; sinsi l'or a nommé:

CROIX DE CALATRAVA, l'Amarylli. formosissima, L.

CROIX DE CHEVALIER, le Lychnic Chalcedonica, et à Cayenne le Tribulus cistoïdes.

CROIX DE JÉRUSALEM OU DE MAL-TE, encore le Lychnis Chalcedonica qui, outre la forme de ses fleurs, doit son nom à ce qu'il a été rapporté en Europe par les chevaliers croisés.

CROIX DE LORRAINE, le Cactus epi

nosissimus.

CROIX DE SAINT-ANDRÉ, le Valentia cruciata et un Ascyron.

CROIX DE SAINT-JACQUES, l'Amoryllis formosissima, etc. (3.)

CROIX ou CRUCIFIX DE MER.

MOLL. L'un des noms vulgaires et
marchands de l'Ostrea Malleus, L.

V. MARTEAU. (2.)

CROKER. Pois. (Garden.) Synde Perca undulata, L. V. Scikks. (3.)

* CRONARTIUM. BOT. CRYPT (Mucédinées.) Fries a donné ce nom i un geure qu'il a séparé des Erineus dont il diffère par ses filamens simples, cylindriques, non cloisonnés égaux dans toute leur étendue. C genre, qui a pour type l'Erineus asclepidium de Funck, ne paraît par devoir être séparé des vrais Erineus dont il diffère à peine. (AD. B.)

CRONION. BOT. PHAN. (Dioscoride. Syn. de Pied-d'Alouette. V. DAUFEI NELLE. (2.)

CROQUE-ABEILLES. 018. Synvulgaire de Mésange charbonnière Parus major, Lath. V. Mésange.

CROSSANDRE. Crossandra. Bor PHAN. Le docteur Salisbury a proposi d'établir sous ce nom un genre parti culier formé du Ruellia infundibu liformis. V. Ruellie. (A.R.)

CROSSOPETPE. MIN. Nom donn par Gmelin à l'Harmotome. V. c mot. (G. DEL.)

CROSSOPHYTON. BOT. PHAN Syn. de Leontopodium. F. ce mot. (B.

CROSSOSTY LE. Crossosty lis. BOT. PHAN. Genre de la Polyandrie Momogynie, L., établi par Forster (Nova Genera, 88, t. 44), et que Jussieu, dans son Genera Plantarum, a place parmi les Plantes incertæ sedu, en indiquant toutefois ses affinités avec les Salicariées. Voici ses caractres : calice tétragone à quatre divi-2005, persistant et inséré au sommet de l'ovaire; corolle périgyne, compoete de quatre pétales onguiculés et **Alernes avec les divisions du calice;** chaines au nombre de vingt ou en**vaus, à filets soudés et formant un** man urcéolé qui porte aussi de **Principals s**iériles et alternes avec les émines; ovaire unique, portant un Myle persistant et un stigmate à quale lobes divisés eux-mêmes en trois parties; le fruit est une baie hémisphérique, striée, uniloculaire et contenant un grand nombre de graines très-petites et attachées à un placenta central. On n'a pas encore de description de la Plante sur laquelle ce genre a été sondé. Forster (loc. cit.) la mentionne sous le nom de Crosso*tylis biflora*, et l'a découverte dans les iles de l'océan Pacifique. (G..N.)

CROTALAIRE. Crotalaria. BOT. THAN. Famille des Légumineuses, et Diadelphie Décandrie, L. Ce genre, connu des botanistes antérieurs à Tournesort, ne sut bien établi que par ce père de la botanique française. Dillen et Linné l'ont ensuite adopté et ontainsi fixé ses caractères : calice divisé en trois segmens profonds dont l'inférieur est légèrement trifide, ou, ce qui revient au même, partagé, selon Lamarck, en cinq découpures inégales; étendard de la corolle souvent beaucoup plus long que les ailes et la carène; celle-ci est très-recourbée, obtuse ou arrondic antérieurement, et terminée en pointe; toutes les étamines réunies avec une fissure latérale, monadelphes, quoiqu'on ait placé ce genre dans la Diadelphie pour ne pas l'éloigner de ses voisins natureis; légume ensié, ovale, cylindrique, pédicellé, uniloculaire et ne

contenant qu'un petit nombre de semences réniformes. Les Plantes de ce geure sont des Arbres ou des Arbrisseaux à feuilles quelquefois simples, le plus souvent ternées, rarement digitées, munies de stipules distinctes du pétiole; leurs fleurs sont disposées en épis, soit terminaux, soit axillaires, ou opposés aux feuilles.

Thunberg (Prodr. Fl. capens. præf. T. 11) a séparé de ce genre plusieurs espèces linnéennes, et en a constitué le genre Rafnia que Willdenow a adopté, en y faisant entrer le *Crotalaria* perfuliata , L. , et le Borbonia curdata .d'Andrews. Quoique nous admettions avec plusieurs auteurs ce nouveau genre (V. RAFNIE), il est difficile de se ranger à l'avis de Willdenow relativement à la première de ces deux Plantes. Le Crotalaria perfoliata, L., Plante de la Caroline, ne doit pas être intercalé au milieu d'un groupe de Plantes toutes indigenes du cap de Bonne-Espérance, et doit rester un Crotalaria tant qu'on uc sera pas fixé sur la place qu'il occupe, soit dans le genre Sophora, selon Walter, soit parmiles Podalyria, d'après Michaux. Aiton en a aussi fait le type de son genre Baptisia. D'un autre côté, l'é. tablissement d'un nouveau genre aux dépens des Crotalaria a encore été proposé par Desvaux; il l'a nommé *Neurocarpum* et l'a formé avec le Crotalaria Gitianensis, Aubl., et le Crot. elliptica, Poiret. Enfin, Thunberg a encore distingué comme genre particulier le *Crotalaria cordifolia* , L., et lui a donné le nom d'Hypocalyptus obcordatus; c'est cette Plante que Bergius avait appelée Spartium sophoroides.

La distinction de ces divers genres laisse encore dans celui des Crotalaires un grand nombre d'espèces. On en compte aujourd'hui plus de quatrevingts, répandues dans les contrées voisines des tropiquès, mais elles sont plus fréquentes dans l'Amérique méridionale, les Indes-Orientales et le cap de Bonne-Espérance, que dans les autres régions; quelques-unes remontent assez haut dans l'hémisphère boréal,

puisqu'elles se trouvent en Chine ou dans les Etats-Unis du nord de l'A-mérique. Aucune n'étant remarquable par ses usages économiques, il nous suffira d'exposer ici une description abrégée des deux Plantes qui par la beauté de leurs sleurs méritent d'être plus particulièrement distinguées.

La Crotalaire a fleurs purqu-RINES, Crotalaria purpurea, Venten., Malm. T. 11, tab. 66, est un Arbrisseau originaire du cap de Bonne-Espérance, qui par l'agrément et la belle couleur de ses fleurs se distingue facilement de ses congénères. Il fleurit vers le milieu du printemps, et ou le rentre dans l'orangerie à l'approche de l'hiver. Venteuat observe que cette Plante a heaucoup d'allinités avec le Crotalaria cordifolia, L., mais qu'elle s'en distingue essentiellement par son légume renflé ; il incline donc à séparer celle-ci, comme l'a fait Thunberg, et à adopter son genre Hypocalyptus.

La CROTALAIRE ARBORESCENTE, Crotalaria arborescens, Lamck., est un Arbrisscau indigène, comme le précédent, du cap de Bonne-Espérance, et que Bory de Saint-Vincent a retrouvé à l'Île-de-France; il ressemble assez au Baguenaudier par ses fleurs jaunes, et au Cytise des Alpes par son feuillage. On le cultive au Jardin des Plantes de Paris ainsi qu'une autre belle espèce, le Civialaria juncea, L., à laquelle une tige ellitée, des feuilles lancéolées **et** convertes d'un duvet argenté et de grandes fleurs d'une vive couleur de Soufre, donnent un aspect sort élé-(G..N.)gant.

CROTALE. Crotalus. REPT. OPH. Vulgairement Serpent à sonnettes. Nom auquel répond à peu près celui qu'ont adopté les naturalistes; ce nom, tiré du grec, signifie dans cette langue une cresselle ou tout autre petit instrument faisant du bruit par percussion. Ce genre appartient à la famille des Venimeux à crochets isolés de Cuvier, et à celle des Hétérodermes de Duméril. Ses caractères sont :

des plaques transversales simples sous le corps et sous la queue, dont l'extrémité est garnie de plusieurs grelots vides, ayant leur substance pareille à celle des écailles, emboîtés lachement les uns dans les autres et se mouvant en causant un certain bruit qu'on a comparé à celui produit par du parchemin froissé ou deux grosses plumes d'Oiseau frottées l'une contre l'autre. — De tous les Serpens, les Crotales passent pour être les plus dangereux par leur morsure, dont l'effet n'avait pas besoin d'être exagéré pour être encore des plus terribles. Ji est heurcux que la nature n'ait pas joint**à** ce puissant moyen de destruction la grande agilité des Boas; les Crotales seraient devenus alors un véritable iléau dans l'ensemble de la création. Leurs habitudes sont tranquilles et leur démarche est lente; ils ne sont usage de leur venin que pour se procurer la nourriture nécessaire, n'attaquant jamais sans y être poussés par le besoin ou par des provocations réitérées. Les Crotales habitent exclusivement l'Amérique, depuis le midi des Etats – Unis jusque vers le milieu du Brésil ; les parties les moins peuplées de la Caroline surtout sont la patrie de prédilection de ces Animaux; et c'est là qu'on en rencontre le plus. C'est encore là que notre savant et ancien ami, l'illustre Bose, dont les recherches ont presque épuisé l'histoire naturelle de ce pays, a parsaitement observé leur histoire; nous ne pouvons mieux faire, ainsi qu'on l'a fait ailleurs, que de citer textuellement ce qu'en a dit ce naturaliste, en ajoutant à cette citation la mention de l'ouvrage utile où nous l'avons puisée (V. Diet. de Déterville, T. viii, p. 474 et suiv.). ale nombre des grelots de la queue des Crotales varie non-sculement dans toutes les espèces, mais même dans beaucoup d'individus d'une même espèce. Ce sont des pyramides tronquées à quatre faces, dont deux, opposées, sont beaucoup plus courtes que les autres, et qui s'emboîtent réciproquerient, de manière qu'on ne voit que

le tiers de chacune. Cet emboitement alieu par le moyen de trois bourrelets circulaires, répondant à autant de cavités de la pyramide supérieure, de manière que la première pyramide qui tient à la chair, n'a que deux cantés, et que la dernière, celle qui est à l'extrémité, n'en a pas du tout. Cest par le moyen de ces bourrelets de diamètres inégaux, que les grelots se tiennent sans être lies ensemble, et qu'ils peuvent se mouvoir avec bruit des que l'Animal agite sa queue. Ca pièces, excepté la première, ne mat point à l'Animal, ne peuvent moroir de nourriture; aussi ne crois-**Mat-elles pas ; la dernière, c'est-à**dire la première sormée, est toujours fermée et plus petite. De l'accroissement des dernières vertèbres de la queue, dépend la grandeur de la dermère pièce des grelots puisque ces pièces se moulent primitivement sur **elles. Il est très-**probable qu'il s'**en** produit tous les ans par suite de la mue. J'ai observé un assez grand nombre de Crotales de différentes espèces dans la Caroline, et je crois avoir remarqué que si le nombre des **Sonneites varie dans la même espèce** de même âge, c'est parce qu'elles sont sujettes à se séparer par accident. Il est très-certain pour moi , d'après mes observations et le dire des habitans du pays, que les Ciotales ne perdent et ne renouvellent pas leurs sounettes chaque année, et qu'on peut toujours, par le moyen du calcul, trouver le nombre de celles qui manquent, puisque toutes croissent dans une proportion régulière. Un individu que je possède dans ma collection, comparé à plusieurs autres plus grands et plus petits, m'a prouvé qu'un Crotale qui a six grelots, dont le derwer est entièrement fermé à son extrémité, doit avoir cinq ans. C'est cette fermeture du dernier grelot qui annonce l'intégrité du nombre de cux produits depuis la naissance de l'Animal. On dit que le bruit de ces sonnettes s'enteud'à plus de soixante pieds, et cela se peut pour quelques espèces; mais je ne l'ai jamais pu en-

tendre à plus de douze ou quinze pieds, encore était-ce celmi d'un individu que j'avais attaché par le cou à un arbre et qui se débatlait avec une grande violence. Dans l'état de marche ordinaire, le bruit est si faible, qu'il faut être sur l'Animal et même prêter l'oreille pour l'entendre. --L'odeur des Crotales est très-mauvaise et se sent souvent de fort loin; elle est principalement duc à la décomposition des Animaux qu'ils ont manges, décomposition qui est singulièrement accélérée par le venin dont ces Animaux ont été imprégnés. J'ai remarqué que ceux qui avaient le ventre vide, ne transmettaient qu'une bien plus faible odeur, analogue à celle de la Couleuvre à collier, et qui est lournie par les glandes voisines de l'anus. Lorsqu'ils sont morts, ils se décomposent eux-mêmes très-rapidement, et l'odeur ammoniaco-putride que leur corps exhalo est si fétide, qu'il faut un grand courage pour en approcher, et qu'il est presque impossible de les remucr sans se trouver — Les Serpons à sonnettes peuvent vivre long-temps; ion on cite qui avaicut quarante à cinquante sonnettes, c'est-à-dire quarante à cinquante ans, et huit à dix picds de long; mais on n'a cependant à côt égard que des notions sort contuses. Dans les pays où il y a un hiver, en Caroline, par exemple, ils se terrent pendant les froids commudes Serpens d'Europe, tandis qu'à Cayenne on les trouve toute l'année en activité. C'est aux dépens de petits Quadrupédes, tels que les Lièvres, les Ecurcuils, les Rats, etc., d'Oiscaux qui cherchent leur nourriture sur la terre et de divers Reptiles, que vivent les Serpens à sonnettes. Ils se tiennentordinairement contournés en spirale dans les lieux dégarnis d'herbes et de bois, le long des passages habituels des Animaux sauvages, surtout dans ceux qui conduisent aux abreuvoirs : là ils attendent tranquillement que quelque victime se présente; dès que celle-ci se trouve à leur portée, ils s'élancent sur elle avec la rapidité d'un

trait, et lui versent leur poison dans les veines. Rarement un Animai surpris par un Scrpent à sonnettes cherche-t-il à fuir : il est comme pétrifié de terreur à son aspect, et va même, dit-on, au-devant du triste sort qui l'attend. De ce fait exagéré, découle naturellement l'opinion où l'on est généralement, en Amérique comme en Europe, qu'il suint qu'un Serpent fixe un Ecureuil ou même un Oiseau placés sur un arbre, pour les charmer, c'est-àdue les obligerà descendre et à venir se faire avaler. Lorsqu'on met des Animaux dans une cage où il y a de ces Serpens, ils sont saisis d'une frayeur mortelle, s'éloignent le plus qu'ils peuvent de lui, mais ne perdent point leurs facultés physiques : il est, au reste, rare que dans ce cas les premiers les acceptent pour noursiture; ils se laissent assez ordinairement mourir de faim, lorsqu'ils sont réduits en captivité. — Tous les Animaux, excepté les Cochons qui s'en nourrissent, craignent les Serpens à sonnettes; les Chevaux, et surtout les Chiens, les éventent de loin, et se gardent bien de passer auprès d'eux. Je me suis amusé plusieurs fois à vou-Ioir violenter mon Cheval et mon Chien pour les diriger vers un de ces Serpens; mais ils auraient été plutôt assommés sur la place que de s'en approcher. Ils sont cependant assez souvent leurs victimes, ainsi que j'ai eu occasion de m'en assurer. C'est principalement dans les temps orageux et lorsque l'atmosphère est fort chargé d'électricité, enfin lorsque le temps est lourd et chaud, qu'ils sont le plus dangereux. Mais l'Homme en devient sacilement le maître, lorsqu'il peut les apercevoir de loin et prendre ses précautions. D'abord ils ne l'attaquent jamais; en second lieu ils ne sont point craintifs, se laissent approcher, et par conséquent on peut choisir une position avantageuse, et les tuer d'un seul coup de bâton donné sur l'épine du dos. Je les redoutais si peu, que j'ai pris en vie tous ceux que j'ai rencontrés et qui n'étaient pas

trop gros pour pouvoir être conservés dans l'esprit de vin. Lorsqu'ils sont saisis par la tête, ils ne peuvent, comme les autres Serpens, relever leur queue et l'entortiller autour des bras de l'agresseur, et par conséquent fai**re usage** de leur force pour se dégager. Lis sont au reste très-vivaces. Tyson en disséqua un qui vécut quelques jours après qu'on lui eut arraché la plupart des Viscères et que sa peau eut été déchirée; ses poumons, qui étaient composés de petites cellules, et terminés par une grande vessie, demeurèrent enflés jusqu'à ce qu'il sût expiré. J'ai fait des observations analogues sur ceux qui sont tombés entre mes mains. - Quoique les plaies que produit un Serpent à sonneites soient de plus d'un pouce de large, sa morsure, dit-on, se sent à peine; mais au bout de quelques secondes, une enflurs, accompagnée d'élancemens, se développe autour du membr**e; bientôt** elle gagne tout le corps, et souvent au bout de quelques minutes, l'Homme ou l'Animal blessé n'existe déjà plus. Les derniers degrés de l'agonie sont extrêmement douloureux : on éprouve une soif dévorante qui **redou**ble si l'on cherche à l'étancher; la langue sort de la bouche et acquiert un volume énorme; un sang noir coule de toutes les parties du corps, et la gangrène se montre sur la blessure. Malgré la violence de ces symptômes et la rapidité des progrès du mai, on guérit souvent de la morsure des Crotales ; mais il faut pour cela que les crochets n'aient point penétré dans une artère, et pas trop près du cou. Je crois pouvoir déduire d'une observation qui m'est propre, que souvent dans ce cas on meurt asphyxié par suite de l'enflure des organes de la respiration; et qu'alors l'opération de la bronchotomie pourrait sauver le malade. — Le poison des Crotales se conserve sur le linge , même après qu'il a été mis à la lessive; et on a des faits qui constatent la mort de personnes dont les plaies avaient été pansées avec ce linge. Il se conserve sur la dent d

Tanimal après qu'il est mort. On cite **m'un homme fut m**ordu à travers ses **bolies et mourut. Ces** botl**e**s furent sucassivement vendues à deux autres permenes qui moururent également, pare que l'extrémité d'un des crochets i venin était restée engagée dans le zir. » — On emploie communément courre la morsure des Crotales trois moyens qui consistent daus la succion et la ligature au-dessus de l'endroit mardu si la chose est possible, dans les médicamens introes. Ces derniers viennent ordi-**Marment** trop tard et sont d'un fai-Mesecours dans un cas ou les accidens m succèdent avec une telle prompitade, qu'on cite des exemples ou des Hommes mordus ont péri en peu de minutes. Les caustiques peuvent produire un meilleur effet d'abord. mis leur emploi est bien doulourcux et peut augmenter le mal pour peu que le ravage ait commencé. Les chasseurs se servent de la poudre de kur fusil allumée sur la plaie, après avoir dilaté celle-ci au moyen d'une scarification. La succion paraît ce qu'il y a de plus efficace, mais on trouverarement quelqu'un qui veuille prodiguer ce secours dans le prejugé où l'on est que le venin du Crotale est mortel de quelque manière qu'il parvienne dans le corps. C'est une erreur, et il paraît que non - seulcment le venin des Serpens n'est dangereux qu'autant que des morsures l'introduisent dans la circulation, mais qu'il en est de même de tous les virus dont l'absorption est le résultat de morsures. Ainsi nous avons vu Vailly, officier de santé en chef de l'un des corps d'armée dont nous faisions partie en Espagne, sucer les plaies faites à une dame par un Chien évidemment enragé, avaler même le résultat de la succion pour musurer la malade qu'il parvint à grerir d'abord moralement, et n'en eprouver le moindre malaise. Vailly poussa le courage jusqu'à prendre de la salive qui découlait des gencives de l'Animal hydrophobe qui **peurut peu de jours après, attaché**

dans la niche où l'héroïque docteur l'avait placé afin d'observer le cours de la cruelle maladie que ce Chien avait communiquée à plusieurs autres Animaux sur lesquels il s'était d'abord jelé. Un recommande contre la morsure des Crotales le *Prenanthes* alba, une espèce d'Hélianthe, la Spirée trisoliée, le Polygala Seneka, avec les Aristolochia serpentaria et anguicida. Palisot - Beauvois ajoute qu'on peut aussi se servir utilement de l'écorce pilée des racines de Tulipier : en général les médicamens purgatils, sudorifiques, ou appliqués en cataplasme et en iomentation au plus haut degré de chaleur supportable, peuvent soulager, guérir même; mais parmi les personnes blessées qui échappent à la mort, il en est peu qui ne conservent des traces profondes de l'accident qui menaça leur vie. Bosc affirme que des taches jaunes sur la partie intéressée, des enflures, de grandes douleurs et une saiblesse périodique, en perpétuent le pénible souvenir. Les cliets de la morsure des Crotales sont fort prompts, avons-nous dit; si l'on s'en rapporte aux expériences faites par plusieurs personnes et insérées dans divers recueils scientifiques, des Chiens y ont succombé en quinze secondes. Cependant l'effet ordinaire se prolonge de dix minutes à trois heures. Un Crotale contraint à se mordre lui-même a succombé en douze minutes. Par l'action du poison, non-seulement ces Serpens s'approprient la possession de leurs victimes, mais encorc ils en accélerent la décomposition, ce qui hâte l'opération digestive dans l'estomac de l'Animal, lequel, de même que les autres Serpens, ue mâche pas sa proie, mais l'avale tout entière.— Les Crotales ne montent pas aux Arbres; ils ne se replient pas avec cette grace flexible qui sied si bien aux Couleuvres; ils rampent presqu'en ligne droite, et pas assez vite pour atteindre un Homme à la course; dans leur position habituelle et lorsqu'ils se tiennent en embuscade, ils se contournent en spirale. Un assez gros individu vivant que nous avons eu occasion d'observer, et qu'on a conservé quelque temps à Bordeaux d'où on le conduisit à Paris, se blotissait habituellement de la sorte, et dressait quelquelois la partie supérieure de son corps jusqu'à la moitié de la longueur en ligne droite, tenant sa tête horizontalement, pour observer avec une sorte de gravité ce qui se passait autour de lui. — On prétend qu'avant la découverte de l'Amérique, les Crotales étaient pour les Sauvages des objets de respect et d'adoration, parce qu'ils détruisent les autres Reptiles. Depuis que la civilisation a pénétré dans cette partie du monde et conquis à la culture le sol que couvrirent si long-temps d'impénétrables forêts, les naturels ont partagé pour les Crotales l'horreur qu'ils inspirent aux Européens; plusieurs hordes en mettent la tête a prix; les colons leur font une guerre active, et le nombre en diminue considérablement. On n'en voit même plus de gros dans les environs des villes et des habitations. Il était autrefois commun d'en rencontrer qui dépassaient six ou huit pieds de longueur; ils ont aujourd'hui rarement le temps d'atteindre à cinq. Les Sauvages mangent leur chan. Dans les contrées où l'hiver se fait ressentir, les Crotales-s'engourdissent. On les rencontre alors dans les trous, dans les cavernes et sous les couches épaisses que forment les Sphaignes dans les marais; ils y sont presque toujours réunis en certaine quautité, et même avec des Crapauds qui n'en ont rien à craindre, saisis qu'ils sont du froid qui leur est commun. A Cayenne, les Crotales ne s'engourdissant jamais, sont dangereux toute l'année. Châteaubrient rapporte que ces Animaux sont sensibles aux effets de la musique, et qu'il a vu dans le Haut-Canada, sur les bords de la rivière Génésie, un naturel apuiser la colère de l'un de ces Serpens avec les sons de sa ilûte : le Crotale charmé finit même, selon l'auteur d'Attala, par suivre le Sauvage. — Telle

est l'indolence habituelle des Crotales quand le besoin ne les presse pas, ou que la grosseur d'un Animal met c^lui-ci au-dessus du volume qu'ils peuvent avaler, qu'on a vu des voyageurs les heurter involontairement du pied sans en être mordus. Ils attendent, ainsi qu'il a été dit, des provocations réitérées pour s'élancer, blesser et épuiser leur venin dans une occasion dont il ne doit résulter que la mort, inutile pour eux, d'uz Animal trop considérable. On dirait que, soigneux de conserver leurs provisions mortelles pour s'assurer quelque repas proportionné à la capacité de leur estomac, les Crotales avertissent, avant de frapper, l'Homme dont la vie ou le trépas sont indifférens à leur appétit. l'rovoqués par **ce**lui qui les rencontre, ils se roulent; et , prêts à s'élancer , ils attendent une nouvelle insulte; pour peu que cette insulte se fasse attendre, ils s'éloignent en rampant d**oucement** presque en ligne droite; l'attaque est-elle réitérée, ils se roulent de nouveau, agitent leurs grelots avec rapidité , retirent leur cou qui s'a**platit** ainsi que la tête; bientôt leurs yeux étincellent, leurs joues se gonflent, les lèvres se contractent , enfin une large gueule s'ouvre et montre les redoutables crochets dans lesquels ces Reptiles placent leur confiance; ils agitent aussi la langue, et semblent observer l'effet que produisent de telles démonstrations de colère. Ce n'est qu'à la dernière extrémité que le Crotale s'élance pour mordre, mais ce n'est qu'à coup sûr qu'il frappe l'agresseur ; jamais il ne hasarde son attaque, et dès qu'il se décide à mordre, il blesse et répand son venin. - Comme les autres grands Scrpens, les Crotales sont ovipares; cependant on assure qu'ils n'abandonnent pas leur progéniture delose. C'est une opinion commune dans quelques-unes des Antilles, qu'ils sa dévorent; mais cette erreur tient à la manière dont au contraire ils la protègent. Beauvois a vu, et d'autres personnes out vu également, de vieux Crotales surpris

s'arrêter tout-à-coup, ouvrir leur henche le plus possible et y recevoir leurs petits hâtés de s'y réfugier. Ce fait et irrécusable, attesté par un homme tel que Beauvois, mais n'en est pas **moins fort extraordinaire; il a donné** les au préjugé des colons à l'égard de h voracité des Crotales.—Le nombre **és espèces de ce** genro se monte à huit selon Latreille. Le voyage de Hamboldt l'a grossi de deux nouwells. On divise ces espèces en deux sections selon qu'elles ont la tête garme en dessus d'écailles semblables à colles qui recouvrent le corps, ou que le le couronnée de plaques 🕶 beu d'écailles.

† Tête couverte d'écailles.

LeBoiquina, Crotalus horridus, L., Gmd., Syst. Nat., XIII, 1, pars 111, p. 1080; Encycl. Serp., p. 1, pl. 2, f. s. C'est le Caudisona terrifica, Laure, Ample., nº 203; le Boicininga de Pisen et Marcgrasff, le Touktlacot-Zankqui de Hernandez, entin l'un des plus: redoutables Crotales par l'activité de son venin. Son nom mexicain signifie reine des Serpens, perallusion à sa puissance. Il atteint 4e quatre à six pieds de longueur; une suite de grandes taches noires 🖴 losange, bordées de jaunâtre, règne le long du dos. Le reste des teinte est d'un cendré brunâtre. P. 166, r. 26.

Le CROTALE A QUEUE NOIRE, Clotelas atricaudatus. C'est à Bosc que naturalistes doivent la connaissace de cette espèce qui sin pas élé observée depuis qu'il l'a disonverte. Nous nous kornerous conséquentment princter ce qu'il en rapporto : a Deux taches brunes, dit-il, so voient à l'extrimité postérieure du corps; le dos et d'un gris rougestre ponctué de brun, avec des fascies de la même **linte**, irrégulières, anguleuses ou chevrumpées, transversales, et d'autres taches plus claires, latérales; une tre fauve règne le long du dos, la queue est noire.» Cette espèce a de trois iquatre pieds de long. P. 170, r. 26.

Le Dyrissus, Crotalus Durissus,

L., Gmel., loc. cit., p. 1081; Encycl. Serp., p. 2, pl. 5, fig. 4, sous le nom de Muet; Caudisona Durissus, Laurent., Amph. nº 204. Cette espèce, qui habite jusqu'au quarante-cinquième degré de latitude, est la plus répandue dans l'Amérique septentrionale. C'est elle qu'on y appelle par excellence le Serpent à sonnettes et sur laquelle Bosc a principalement obscrvé les mœurs des Crotales. Les plus gros individus qu'il ait vus ne dépassaient pas cinq pieds; l'un d'eux avait dans son estomac un Lièvre tout entier. Ce Serpent a aussi été l'objet des recherches de Catesby, de Kalm et de Beauvois; il se tient souvent près des eaux où il nage avec la plus grande facilité, en distendant sa peau et la gonflant d'air. Sa couleur est d'un gris jaunatre, avec plus de vingt bandes noires irrégulières et transverses sur le clos. Cette espèce a souvent été confondue avec la première, et le nom de l'une a été donné indifféremment à l'autre. P. 170, 172, B. 21, 50.

Le Drynas, Crotalus Drynas, L., Gmel., loc. cit., p. 1081; Encycl. Serp., p. 2, pl. 1, f. 2 (sous le nom de Teuthlaco); Caudisona Drynas, Laurent, Amph., n° 206. Latreille pense avec raison que le synonyme de Séba, rapporté à ce Serpent, convient au Bruyant. Son corps est tout blanc, avec quatre rangées longitudinales de taches ovales d'un brun clair, P. 165, E. 50.

- Le Camard, Civialus Simus, Lair. , Scha, Mus. T. 11, tab. 45. Mal 3 propos regardé comme un Serpent de Ceylan, où il n'y a point de Crotales, par ce dernier atttenir qui a induit si souvent les naturalistes en erreur par la quantité de fansses indications dont il a trop sonyent accompagné le grand nombre d'assez bonnes figures que nous lui devons. Sa taille n'atteint que celle du Boiquira, dont les couleurs en losanges noirs qui règnent sur son dos le rapprochent; mais il a le museau tronqué d'une manière fort remarquable avec treize taches noires en forme de chevrons

bordés de gris sur les slancs; le ventre est blanc. P. 163, E. 19.

Les Crotales a losange, Crotalus rhombifer, P. 242, E. 23, Bruyant, Crotalus strepitans, Daud., et sans Tache, Latr., Caudisona orientalis, Laur., Amph., n° 207, P. 164, E. 28, sont les autres espèces de cette division.

†† Tête couverte de plaques.

Le MILLET, Crotalus miliarius, L., Gmel., loc. cit., p. 1080, Encycl. Scrp., p. 1, t. 1, f. 1 (d'après Catesby, T. 11, tab. 24). Ce Crotale est fort connu dans quelques parties l'Amérique septentrionale sous le nom de Vipère de la Louisiane, que ses morsures cruelles ont rendu cffroyablement célèbre. On le regarde comme le plus dangereux de tous; on prétend que nul être n'a survécu trois heures à l'effet meurtrier de ses crochets, et le Millet est d'autant plus à craindre que, fort petit et n'excédant pas un pied et demi de longueur, il se glisse inaperçu près de ses victimes. D'autres sois il se tient roulé sur les troncs des Arbres abattus au milien des lieux marccageux, où il guette les Grenouilles dont il fait sa nourriture habituelle. Il ne s'épouvante de la présence d'aucun Animal, et ne se sauve pas à l'aspect de l'Homme souvent exposé à poser sa main au lieu même où se blottit le Millet, ou à s'asseoir dessus. Ses couleurs rappellent, par leur variété et leur disposition, mais en petit, celles dont s'embellit la robe du Boa Devin. On le trouve depuis la Caroline jusque dans les régions désertes qui s'étendent à l'ouest de la Nouvelle-Orléans. P. 132, E. 32. (B.)

- * CROTALINE. REPT. OPH. Espèce du genre Couleuvre. V. ce mot.
- * CROTALOPHORE. REPT. OPH. (Séba et Gronou.) Syn. de Crotale. V. ce mot. (B.)

CROTON. BOT. PHAN. Ce genre, qui appartient aux Euphorbiacées, est, parmi elles, le plus riche en espèces après l'Euphorbe, et mériterait, peut-être mieux que ce dernier, de servir de type à cette famille. Comme on lui a réuni beaucoup de Plantes peu semblables entre elles, la définition du genre serait confuse et mal déterminée, si on les conservait toutes. U devient donc nécessaire d'en écarter un certain nombre d'espèces, et les caractères établis avec plus de rigueur, d'après la masse encore considérable qui reste, sont les suivans : fieurs monoiques, ou très-rarement dioiques; dans les mâles, un calice quinqueparti; cinq pétales avec lesquels alternent cinq petites glandes; des étamines en nombre défini (ordinairement de dix à vingt), ou plus rarement indéfini, dont les filets libres, infléchis dans le bouton et redressés après l'expansion de la fleur, s'insèrent à un réceptacle dépourvu ou couvert de poils, et dont les anthères adnées au sommet de ces filets regardent du côté interne ; dans les femelles, un calice quinquéparti, persistant ; pas de pélales; trois styles tantôt bifides, tantôt divisés régulièrement en un plus grand nombre de parties, et des stigmates en rapport avec ces divisions; un ovaire entouré à sa base de cinq glandes ou appendices d'autre consistance, creusé intérieurement de trois loges contenant chacune un ovulc, et devenant un fruit capsulaire à trois coques qui s'ouvrent en deux valves.

Ce genre renferme des Arbres, des Arbrisseaux , des sous-Arbrisseaux ou des Herbes. Leurs scuilles, pourvues de stipules, sont alternes, souvent munies inférieurement de deux glandes, entières, dentées ou lobées, couvertes tantôt d'écailles argentées ou dorées, tantôt de poils en étoiles qu'on doit regarder comme très-caractéristiques; on en retrouve ordinairement de semblables sur les rameaux, les pédoncules, les calices et les capsules. Les fleurs, munies chacune de bractées, sont disposées en épis ou en grappes axillaires ou plus souvent terminales, lâches ou serrées, tantôt courtes et ressemblant à des tētes, tantôt plus ou moins allongées;

elles sont toutes du même sexe dans k même épi, ou bien des mâles sont mtremélés à des semelles, ou ensin, œ qui est le plus ordinaire, les mâles sont supérieurs, les femelles tuées plus bas. On peut diviser les espèces de ce genre, comme l'a fait **Lunth dans s**on bel ouvrage où il en fait connaître un très - grand mombre de nouvelles, en celles dont les seuilles sont revêtues d'écailles et ælles dont les feuilles sont couvertes de poils étoilés; dans ces dernières, caimilles sont entières, et alors leur contour présente des différences qui pervent servir de baseà une subdivison nouvelle; ou bien clies sont découpées en lobes assez profonds. La ige, herbacée ou frutescente, fournit

escore des caractères utiles. Le genre Croton, resserré dans les hantes que nous avons assignées, comprend encore près de cent cinquante espèces. Les régions équinoxiales des deux Amériques semblent presque exclusivement leur patrie, puisque les neuf dixièmes environ en sont originaires. Nous ne pouvons ici entrer dans des détails spécifiques; nous nous contenterons donc d'indiquer quelques Crotons remarquables per leurs usages et leurs propriétés. -Toutes les parties du C. Tiglium, et surtout les graines connues communément sous le nom de graines des Moluques ou de Tilly, sont imprégnées de ce principe acre qui semble un attribut de la famille entière. La médecine, qui les avait autresois employées, en avait presque entièrement rejeté l'usage plus tard, à cause de quelques expériences malheureuses. **Il vient d'être introduit de nouveau** en Angleterre, où l'huile de Tiglium est administrée comme purgation dans les cas où il est besoin d'un agent très-énergique à faible dose. Cette énergie paraît due à un principe de nature résineuse qu'on a proposé de nommer Tigline. — L'écorce connue en médecine sous le nom de Cascarille, et souvent employée comme succédance du Quinquina avec lequel elle sut même consondue dans le principe,

appartient à une autre espèce de Croton. — Les C. balsamiferum, origanifolium , niveum et aromaticum , possèdent une propriété analogue, mais moins pronuncée; et, dans ces espèces, le principe excitant se borne à des effets

faibles et généraux.

Si nous n'avons pas mentionné une autre espèce bien remarquable, le C. tinctorium, L., qui fournit le Tournesol, c'est qu'elle paraît s'éloigner de ce genre et devoir en lormer un distinct que Necker a nommé Crozophora, V. ce mot, dans lequel plusicurs autres espèces vieunent se grouper autour d'elle.

Les espèces dépourvues de pétales, et dans lesquelles l'ovaire est surmonté de trois styles plumeux, doivent être réunies au *Rottlera* de Roxburgh. $\boldsymbol{\mathcal{V}}$. ce mot.

Le C. variegatum de Linné on Codiœum de Rumph paraît aussi devoir former un genre distinct. V. Co-DIOEUM. Enfin les C. castanifolium et *palustre*, dans lesquels dix étamines sont réunies en une colonne qui supporte un rudiment de pistil; les trois styles découpés profondément en un grand nombre de divisions divergentes et simulant un éventail ; les diverses parties hérissées de poils simples, terminės quelquelois par une glande; ces deux espèces, disonsnous, pourraient peut-être former elles-mêmes un nouveau genre, ainsi que le C. tricuspidatum qui n'a que cinq étamines monadelphes, et une seconde espèce inédite fort voisine.

D'un autre côté, plusieurs genres établis par divers auteurs doivent se fondredans le Croton. Tels sont l'*Aro*ton, le Luntia, le Cinogasum, que Necker a établis sur des espèces presque isolées et qu'il ne paraît pas avoir étudiées. Tel est encore le Tridesmis de Loureiro, qui, d'après un échantillon conservé dans l'Herbier du Muséum d'Histoire naturelle, n'est autre chose qu'une espèce de Croton à styles multipartis.

Il existe de ce genre une monographie assez étenduc , celle de Geïseler , mais dont les descriptions sont trop souvent incomplètes. La partie botanique du Voyage de Humboldt, rédigée par Kunth, et l'Encyclopédie méthodique, sont les ouvrages où l'on trouve le plus de documens pour l'étude de ses espèces.

des auciens, désignait le Ricin. V. ce mot. (A.D.J.)

CROTONOPSIS. BOT. PHAN. Genre de la famille des Euphorbiacées, établi par Michaux dans sa Flore de l'Amérique septentrionale (T. 11, p. 185, t. 46). Il a pour caractères : des fleurs monorques; dans les males, un calice a cinq divisions avec lesquelles alterment cinq pétales; cinq étamines dont les filets libres et saillans portent des anthères appliquées en dedans de leur sommet légèrement dilaté : dans les femelles , un calice à cinq divisions , dont les deux qui regardent le côté de la tige avortent en général, et à chacune desquelles est opposée une petite écaille; trois stigmates presque sessiles et légérement bilobés; un ovaire uniloculaire, renfermant un ovule unique inséré à son sommet. Le fruit est sec et indéhiscent; la tige herbacée et parsemée de patites écailles furfuracces, qui , répandues en grand nombre sur les feuilles, en argentent la surface inférieure. Les fleurs sont situées aux aisselles des dernières feuilles, et après la chute de celles-ci forment des sortes d'épis. Les calices et les fruits sont couverts de poils en ćtoile.

On en connaît une seule espèce dont les seuilles alternes varient par leur sorme tantôt linéaire, tantôt elliptique; ce qui en a sait admettre deux par plusieurs auteurs. Ce genre, évidemment voisin du Croton, sorme une anomalie dans la samille par l'unité de loge, qui est peut-être le résultat de l'avortement, mais qui néanmoins est consirmée par l'examen de l'ovaire. Au reste, la situation et la structure de la graine sont bien celles d'une Euphorbiacée; car l'embryon à radicule supérieure est enveloppé par un périsperme charnu.

(A. D. J.)

CROTOPHAGA. OIS. F. ANI.

CROUPION. Uropygium. 018. L'en trémité du tronc, composé des des nières vertèbres dorsales et que ter mine une sorte de coccix ressemblan à un soc de charrue ou bie**n à un disqu** comprimé. — Il existe dans la par tie charaue da Croupion deux glande qui contiennent une substance olés gineuse, plus abondante chez les Oi scaux aquatiques que chez les autres et dont ils se servent pour lustre leurs plumes, et les soustraire à l'ac tion de l'eau qui ne les mouille plu des que l'Oiseau les a frottées ave son liec imprimé de cette substance Les plumes uropygiales répondentam vertébres, et les plumes de la queu à l'os caudal ou coccix. Dans les descriptions ornithologiques, le mo Croupion s'étend à toute la partie inférieure du dos. (B.)

CROUTE. BOT. CRYPT. Paulet, dans sa bizarre nomenclature, appelle Croute à charbon et Croute à glandée, diverses Sphéries. (8.)

CROVE. BOT. PHAN. Du Dict. de Déterville. Pour Crowde. 17. ce mot.

CROWÉE. Crowea. BOT. PHAN. Genre établi par Smith pour un Arbuste originaire de la Nouvelle-Hollande, qui vient se placer dans la famille des Rutacées et dans la Décan-

drie Monogynie. La Crowée a feuilles de Saule, Crowca saligna (Andrew. Reposit., natt. 79; Venten., Malm. T. vii), est un petit Arbuste dressé, trèsglabre, ayant ses ram**c**au**x alter**nes et triangulaires ; ses feuilles égnlement alternes sont sessiles, lin**éaires**, lancéolées, aiguës, très-entières, glabres , luisantes et parsemées de petits points glanduleux et translucides . comme dans les Myrtes et les Millepertuis. A l'aisselle de chacune des se feuilles supérieures, on trouve une scule sleur pédonculée, dressée, assez grande, d'une couleur pourpre. Le calice est étalé à cinq divisions proscandes, obtuses, plus courtes que la corolle et ciliées. La corolle se com-

pose de cinq pétales étalés, se recouvrant mutuellement dans lenr partie inférieure, sessiles, ovales, lancéolés, aigus. Les étamines sont au nombre de dix, beaucoup plus courtes que la orolle, rapprochées en forme de cônc an centre de la fleur et offrant une structure extremement singulière. De œs dix étamines qui sont, amsi que **les pétales , in**sérées au contour d'un disque hypogyne épais et lobé, cinq sont plus courtes que les autres et **dement avec e**lles ; les filamens plam, lancéolés, glabres et recourbés das leur partie externe et inférieure, **vin des deux c**ôtés dans leur moitié speneure, qui est brusquement réschie vers son milieu dans les cinq thaines plus longues, tandis qu'ils **soni dressés dans les c**inq plus couris. Les anthères sont autrorses et ap~ pliquées sur la face interne des filets vers le milieu de leur hanteur. Ces unhères sont bilides à leur base, à deux loges s'ouvrant chacune par un sillon longitudinal. Le disque dont nous avons parle tout à l'heure, est plus large que la base de foraire, au-dessous duquel il cat place, et offre cinq lobes separes par autant de sinus arrondis, auxquels sinsèrent les pétales. L'ovaire est hémuphérique, très-dépruné à son cenme pour l'insertion du style. Il piésente cinq côtes séparées par autant de sillons longitudinaux. Chacune delescorrespond à une des cinq loges, qui contiennent chacune deux ovules superposés et alternes, et ne sont ≥dbérentes entre elles par leur centre, quà leur sommet et à leur base, tandu qu'elles sont séparces par une **kate longitudinale dans presque toute** leur hauteur : circonstance qui indique qu'ici le pistil se compose de cinq Pistils soudés, caractère commun a mesque toutes les autres Rutacées. le style est extrêmement court, quissi dans sa partie supérieure qui z termine par un stigmate hémisphénque glanduleux, et à cinq côtes armulies. Ce style est garni et hérissé de poils très-longs et glanduleux à leur hase. Le fruit, que nous n'avons

pas vu, se compose de cinq capsules soudées entre elles, à une seule loge, contenant chacune une ou deux graines arillées. Ce joli Arbuste, originaire de la Nouvelle-Hollande, est cultivé dans les jardius des amateurs. Pendant l'hiver il doit être placé dans la serre tempérée. Il demande la terre de bruyère. On le multiplie de boutures sur couches tièdes et sous châssis.

Quant au Crowea nereifolia, nonseulement il n'appartient pas au même genre que la Plaute dont nous venons de donner la description, mais encore il doit être placé dans une autre samille, celle des Myrtacées: c'est le Tristania nereifolia. F. Tristanie.

*CROZOPHORA. BOT. PHAN. Sous ce nom Necker a fait un genre distinct d'une des espèces les plus remarquables du genre Croton, le C. tinctorium, L., que Scopoli nommait Tournesolia. Sept espèces environ doivent lui être réunies, et l'on peut les caractériser de la manière suivante : fleurs monoïques; dans les mâles, calice quinquéparti ; cinq pétales souvent réunis en partie et couverts d'écailles furfuracées; cinq ou, plus souvent, huit à dix étammes, dont les filets inégaux sont soudés entre eux jusqu'à une assez grande hauteur, ct dont les anthères, insérées un peu au-dessous du sommet des filets, regardent en dehors : dans les femelles, un calice à dix divisions linéaires, sans pétales; trois styles bifides; un ovaire ordinairement revêtud écailles, à trois loges contenant chacane un ovule; un fruit capsulaire à trois coques. — Les espèces de ce genre sont des Arbrisseaux on plus ordinairement des ilerbes à feuilles accompagnées de stipules caduques, sinucuses dans leur contour , souvent molles et plissées. Les fleurs sont disposées, au sommet ou dans l'écartement des rameaux, en grappes dans lesquelles les iemelles sont inférieures et portées sur des pédoncules plus longs; les males serrés et situés supérieurement. Les diverses parties de la Plante sont

ordinairement couvertes de poils étoilés. — Il est à remarquer que ces espèces différent aussi des véritables Crotons par leur patrie, puisqu'elles sont toutes originaires de l'Europe, de l'Asie, ou de l'Afrique, presque toujours des diverses régions qui forment le littoral de la Méditerranée.

Dans plusieurs, et surtout dans le C. tinctoria, la Plante est imprégnée d'un principe colorant rougeatre qui, extrait et combiné avec les Alcalis, est répandu dans le commerce sous le nom de Tournesol. Ce n'est pas ici le lieu d'entrer dans des détails sur ce produit si utile à la chimie (V. Tournesol); il sussit de dire qu'il paraît se retrouver dans plusieurs Végétaux de la même samille. (A.D. J.)

pin.) Syn. de Valantia cruciata. (B.)

CRUCIANELLE. Crucianella. BOT. PHAN. Genre de la famille des Rubiacées et de la Tétrandrie Digynie, L. Ses caractères n'ont encore été donnés que d'une manière incomplète. En cifet ce que les auteurs décrivent comme un calice formé de deux ou trois folioles opposées, fortement carenées, n'est qu'un véritable involucre embiassant inmédiatement la base de chaque sleur. Le calice est adhérent avec l'ovaire comme dans toutes les autres Rubiacées, et son limbe n'est pas marqué. La corolle forme un tube long et grêle, et se termine par un limbe à quatre ou à cinq divisions. Le nombre des élamines est égal à celui des lobes de la corolle. L'ovaire est surmonté par un style biside à son sommet, et dont chaque branche porte un très-petit stigmate. Le fruit se compose de deux coques accolées, non couronnées par le calice, mais enveloppées et cachées par l'involucre qui est persistant. Ce genre renferme une vingtaine d'espèces qui sont des Plantes herbacées annuelles ou vivaces, et quelquesois sous-frutescentes à leur base. Leurs tiges sont anguleuses; leurs feuilles, généralement étroites, opposées ou verticillées; les fleurs sont petites et constituent des épis simples, très-ra-

rement une sorte de corymbe. La plupart des Crucianelles croissent et Europe et dans le voisinage de la Méditerranée. Ce genre correspondat Rubeola de Tournefort.

En France, on en compte quatre

espèces, savoir :

La Crucianella angustifolia, L. Lamk., Ill., t. 61. Sa tige est haut de six à huit pouces, carrée, rude at toucher, tantôt simple, tantôt rameuse, articulée; ses feuilles sont li néaires, étroites, courtes, verticillée par six. Les fleurs sont petites et forment des épis simples au sommet de ramifications de la tige. On la trouve dans les champs après la récolte, dans l'Anjou et tout le midi de la France

La CRUCIANELLE A FEUILLES LANGES, Crucianella latifolia, L., es annuelle comme la précédente, et croît dans les mêmes localités. El s'en distingue par ses feuilles verticil lées par quatre seulement et plus la ges. Lamarch les avait réunies ains que la suivante sous le nom de Cra

cianella spicata.

La Crucianella Monspeliaca, L Cette espèce présente en quelque sort réunis les caractères des deux précé dentes, c'est-à-dire que ses seuille insérieures sont ovales et verticillés par quatre, tandis que les supérieure sont linéaires, lancéolées et vertici lées par cinq ou six. Peut-être cett Plante et les deux précédentes a sont-elles que des variétés d'un même espèce, ainsi que le pense La marck. Elle croît dans les province méridionales de la France.

La CRUCIANELLE MARITIME, Cricianella maritima, L. Cette espèce i distingue bien facilement de celle qui précèdent. Elle est vivace et d'u blanc verdâtre; sa tige est étalée, trè rameuse, rude sur ses angles, et por des feuilles quaternées, ovales, lancé lées, aiguës, rudes au toucher. El couvre les rochers des bords de Méditerranée, en Provence, en Itali en Espagne, en Egypte, etc. (A.R.

* CRUCIATA BY CRUCIFERA

ois. (Charleton). Syn. de Bec-Croisé.
(B.)

CRUCIATA. BOT. PHAN. Genre établi par Tournesort, réparti par les botanistes modernes parmi les Gaillets, les Aspérules et les Valuties auxquelles Adanson a conservé ce nom. On l'avait appliqué également à des Plantes sort dissérentes, mais dont les seuilles sont aussi quaternées. (8.)

CRUCIFERES. Cruciferæ. Mus. Les Grucifères constituent l'une **de familles les plus naturelles** du **rigne végétal. Aussi, tous les genres qui la composent ont-ils été cons-Emment** réunis dans une même classe **r tous les auteurs systématiques.** lk forment la Tétradynamicou quinzine classe du système sexuel de Limé. Tournefort les avait tous plaof dans la cinquième classe de son système. L'on ne devra donc pas s'éimmer de ce que dans cette famille les caractères des genres soient en général peu tranchés et fondés sur des modifications souvent fort légères. Les travaux de Rai, de Crantz, de Gaert-Ber, de Desvaux, de R. Brown, et surtout ceux de De Candolle, ont successvement jeté du jour sur l'histoire des Végétaux intéressans qui composent cette famille dont nous allons exposer les caractères. Le calice est toujours formé de quatre sépales générelement caducs, tantôt dressés, tantôt étalés; deux des sépales qui correspondent aux côtés du fruit, c'est-àdire aux deux trophospermes, sont quelquefois un peu plus grands, bossus à leur base ou même prolongés en me sorie d'éperon. Les pétales sont au nombre de quatre, opposés deux à deux par leur base, et représentant en quelque sorte une croix; de-là le nom de Crucisères donné aux Végétux de cette famille. Ces pétales sont rérécis et plus ou moins longuement enguiculés à leur base; ils alternent vec les sépales du calice; leur lame, dont la figure est très-variable, est tantôt entière, tantôt divisée en deux lobes plus ou moins profonds, Le

plus souvent la corolle est parfaitement régulière ; dans quelques genres deux des pétales sont plus grands. Le nombre des étamines est de six dans presque toutes les Crucifères : ces étamines sont tétradynames, c'est-àdire que quatre sont plus grandes que les deux autres. Les quatre grandes sont disposées en deux paires opposées et placées chacune en face d'un des côtés du fruit : les deux petites correspondent chacune à l'une des faces du fruit. Quelquesois les deux étamines qui forment chaque paire, sont soudées ensemble par leurs filets dans une étendue plus ou moins considérable; de même que ceux des deux petites, ils peuvent présenter une ou deux dents sur leurs parties latérales. Les anthères, dont la forme varie beaucoup, sont introrses et à deux loges. Toutes ces parties, savoir le calice, la corolle et les étamines, sont hypogynes, c'est-à-dire insérées à un réceptacle ou *torus* placé sous l'ovaire. Ce réceptacle présente de deux à quatre tubercules glanduleux placés soit en dehors des grandes étamines, soit à la base même des petites, qui semblent être implantées dessus. Ces corps glanduleux, qui servent souvent de caractères distinctifs entre les genres, constituent un véritable disque épipodique. L'ovaire est constamment simple, ordinairement comprimé, tantôt allongé, tantôt raccourci, à deux loges séparées par une fausse cloison. Chaque loge contient un ou plusieurs ovules attachés au bord externe de la cloison menbraneuse, qui n'est qu'un prolongement des deux trophospermes suturaux. Le style est grêle, quelquefois presque nul. Il semble être b prolongement de la fausse cloison, ct se termine par un stigmate simple ou bilobé. Le fruit est une silique ou une silicule. Dans le premier cas il est allongé, tantôt comprimé, tautôt cylindrique, quadrangulaire ou conique; dans le second il est court, globuleux ou comprimé. C'est surtout d'après les modifications extrêmenient

nombreuses que présente le fruit dans sa structure, que sont fondés les caractères des genres dans cette famille. Le nombre des graines rensermées dans chaque loge varie beaucoup. Il n'en existe quelquesois qu'une seule, d'autres lois deux ou un très-grand nombre. Elles sont globuleuses ou planes, et membraneuses sur les hords. Toujours elles sont insérées à la base de la cloison par un podosperme plus ou moins long. Leur embryon est immédiatement situé sous le tégument propre de la graine, et présente, dans la position relative de sa radicule et de ses cotylédons, des dissérences très-sensibles, indiquees par Gaeriner, etdont R. Brown et De Candolle ont montré toute l'importance pour la classification des genres. Ces modifications sont au nombre de cinq : 1° la radicule est redressée et correspond à la fente qui sépare les deux cotylédons que l'on dit alors être accombans; 2º la radicule est appliquée sur le dos d'un des cotylédons qui restent planes et sont dits incombans; 3° les deux cotylédons, plies longitudinalement, reçoivent la radicule dans la gouttière qu'ils forment : de-là le nom de cotylédons condoublés; 40 les cotylédons sont ctroits et roulés en spirale, cotylédons spiraux; 5° enfin ils peuvent ètre replies deux fois sur eux-mêmes transversalement; on les dit alors bipliés.

Les Crucifères sont toutes des Plantes herbacées annuelles, bisannuelles ou vivaces. On en comple à peinc quelques-unes qui sont sous-frutescentes à leur base. Leur racine est généralement perpendiculaire, tantôt grêle et mince, tantôt épaisse et plus ou moins charnue; leur tige est sim- Fleurs, etc. ple ou meuse, et porte des seuilles alternes simples ou plus ou moins prolondément divisées. Les tleurs sont pédicellées et disposées en grappes simples, opposées aux feuilles ou terminales. Quelquesois ces grappes étant très-courtes et les fleurs très-rapprochées, constituent des espèces de co-

rymbes.

Le nombre des Crucifères connues

aujourd'hui, est extrêmement cons dérable et s'est accru très-rapidemen surtout par les recherches des bota nistes et des voyageurs russes. Linz n'en décrivit que 934; Willdenow 413; Persoon, 504. Le professeur D Candolle, dans le second volume d son Systema naturale Vegetabilium vient d'en faire connaître 970, dispe

sées en 94 genres.

Les Crucifères peuvent être conside rées comme une famille presque en tièrement européenne. Quelques-une cependant sont éparses dans les di verses autres contrées du globe; mai leur nombre*e*st loin d'égaler celui de Crucifères européennes. L'analogi qui existe entre les caractères botani ques des Plantes de cette famille existe également dans leurs proprié tés médicales. Toutes les Grucifere sont plus ou moins acres et antiscor butiques. Ces propriétés sont dues la présence d'unc huile volatile très active.Lorsque cette huile est e grande quantité, les Crucifères sez très-acres et irritantes, comme on l remarque également dans les graine des Sinapis, les seuilles de la Passe rage, etc. Si à cette huile volatile il s joint des fluides aqueux, sucrés o mucilagineux, les Grucifères consei vent encore en partie leur action sti mulante, mais elles peuvent en mêm temps servir d'aliment. La culture 😝 surtout très-propre à développer e elles les sucs aqueux, le mucilage e le sucre, et à augmenter leurs pro priétés alibiles: aussi cultivons-nou dans nos jardins un grand nombre d Plantes de cette famille, qui nous ser vent d'alimens, tels sont les Choux les Navets, les Turneps, les Choux

Jusqu'en ces derniers temps, tou les auteurs systématiques avaient di visé les genres de la famille des Cru cifères en deux grandes sections, a voir les *Siliqueuses* et les *Siliculeuse*s Les observations de R. Brown et d De Candolle les out amenés à recon naître le peu de fixité et de valeur de cette division. En ellet il n'est pa toujours facile de déterminer la limit précise entre la silique et la silique, pusque la différence entre ces deux fruits ne consiste que dans leur longueur plus ou moins grande. En second lieu, il y a des genres fort natureis du reste, qui offrent à la fois dans les diverses espèces qui les composent des siliques et des silicules. Cette division ne paut donc pas être regardée omme la meilleure; c'est dans la strucurede l'embryon, et particulièrement dans la position respective des cotylédemetde la radicule, que De Candolle a puisé les bases des divisions qu'il a tables dans la samille des Crucisères. Vipris les cinq modifications que peut pesenter l'embryon envisagé sous co point de vue, l'auteur du Systema universale établit cinq ordres dans la smille des Crucisères; ces cinq ordres ou divisions primaires sont ensuite pertages en vingt-une tribus ou divisions secondaires, dont les caractères **sont surtout déduits de la forme gé-**Mérale du fruit et de la largeur de la deison. Nous allons indiquer ici les gures qui composent la famille des Gracifères, en suivant la classificatim du savant professeur de Genève.

ORDRE Ier. — Crucifères pleurorhizées.

Les cotylédons sont planes, accombans, a'est-à-dire que la radicule correspond à la fente qui sépare les deux entylédons. Les graines sont comprimées.

Ir Tribu. Arabidées.

Silique s'auyrant longitudinalement; cloison étroite; graines souvent membraneuses sur les bords.

Mathiola, Brown, D. C.; Cheirenthus, Br., D. C.; Nasturtium, Br., D. C.; Leptocarpæa, D. C.; Notocerus, Br., D. C.; Barbarea, Scopoli, D. C.; Stevenia, Adams et Fisch., D. C.; Braya, Sterneb. et Hop., D. C.; Turritis, Dillen, D. C.; Arabis, L., D. C.; Macropodium, Br., D. C.; Cardamine, L., D. C.; Pteronevyum, D. C.; Dentaria, L., D. C.

II Tribu. ALYSSINÉES.

Silicule s'ouvrant longitudinale-

ment; cloison large et membraneuse; valves concaves ou planes; graines souvent membraneuses.

Lunaria, L., D. C.; Savignya, D. C.; Ricotia, L., D. C.; Farsetia, Br., D. C.; Berteroa, D. C.; Aubrictia, Adams, D. C.; Vesicaria, Lamk., D. C.; Schiwereckia, Besser et Andr., D. C.; Alyssum, L., D. C.; Meniocus, Desv., D. C.; Clypcola, L.; Peltaria, L., D. C.; Petrocallis, Br., D. C.; Draba, L., D. C.; Erophila, D. C.; Cochlearia, L., D. C.

III Tribu. THLASPIDÉES.

Silicule s'ouvrant longitudinalement; cloison étroite; valves carenées; graines ovoïdes quelquesois membraneuses sur les bords.

Thlaspi, Méd., D. C.; Capsella, Desv., D. C.; Hutchinsia, Br., D. C.; Teesdalia, Br., D. C.; Iberis, L.; Biscutella, L., D. C.; Megacarpæa, D. C.; Cremolobus, D. C.; Menonvillæa, D. C.

IVe Tribu. EUCLIDIÉES.

Silicule indéhiscente; graines au nombre d'une à deux dans chaque loge.

Euclidium, Br., D. C.; Ochthodium, D. C.; Pugionium, Gaert., D. C.

V° Tribu. Anastaticées.

Silicule s'ouvrant longitudinalement; valves offrant à leur face iuterne de petites cloisons, entre chacune desquelles on trouve une seule graine.

Anastatica, L., D. C.; Morettia, D. C.

VIº Tribu. CAKILINÉES.

Silique ou silicule se rompant transversalement en plusieurs pièces articulées, à une ou deux loges contenant chacune une ou deux graines non membraneuses.

Cakile, Scopol., D. C.; Rapistrum, Méd., D. C.; Cordylocarpus, Desf., D. C.; Chorispore, D. C.

ORDRE DEUXIÈME. — Crucifères notorhizées.

Les cotylédons sont planes et incombans, c'est-à-dire que la radicule est redressée contre une de leurs faces. Les graines sont ovoïdes et jamais marginées.

VII. Tribu. SISYMBRIÉES.

Silique s'ouvrant longitudinalement; cloison étroite; valves concaves ou carenées; graines ovoïdes ou oblongues.

Malcomia, Br., D. C.; Hesperis, L., D. C.; Sisymbrium, Allion., D. C.; Alliaria, Bieb., D. C.; Erysimum, L., D. C.; Leptaleum, D. C.; Stanleya, Nuttal, D. C.

VIIIe Tribu. Camélinées.

Silicule ayant les valves concaves,

la cloison large.

Stenopetalum, Br., D. C.; Camelina, Crantz, D. C.; Eudesma, Humb. et Bonpl.; Neslia, Desy., D. C.

IXe Tribu. Lépidinées.

Silicule ayant la cloison très-étroite; les valves carenées ou très-convexes; les graines ovoïdes et en petit nombre.

Senebiera, D. C.; Lepidium, L., D. C.; Bivonæa, D. C.; Eunomia, D. C; Æthionema, Br., D. C.

Xº Tribu. Isatidées.

Silicule ordinairement indéhiscente, monosperme et uniloculaire, ayant ses valves carenées; graines ovoïdes oblongues.

Tauscheria, Fischer, D. C.; Isais, L., D. C.; Myagrum, Tournes., D. C.; Sobolewskia, Bicb., D. C.

XIº Tribu. Anchoniées.

Silicule ou silique s'ouvrant transversalement en plusieurs pièces articulées, monospermes.

Goldbachia, D.C.; Anchonium,

D. C.; Sterigma, D. C.

Ordre troisième. — Cruciféres orthoplacées.

Cotylédons incombans et condoublés, c'est-à-dire pliés longitudinaleCRU

ment, et recevant la radicule dans l gouttière qu'ils forment; graine presque toujours globuleuses.

XIIº Tribu. BRASSICKES.

Silique s'ouvrant longitudinale ment; cloison étroite.

Brassica, L., D. C.; Sinapis, L. D. C.; Moricandia, D. C.; Diplo taxis, D. C.; Eruca, Cavan., D. C.

XIIIº Tribu. VELLÉES.

Silicule à valves concaves, à larg cloison.

Vella, L., D. C.; Boleum, Desv. D. C.; Carrichtera, Adams, D. C. Succowia, Méd., D. C.

XIV Tribu. Psychinées.

Silicule ayant les valves carenées la cloison étroite, les graines comprimées.

Schouwia, D. C.; Psychine, Desf. D. C.

XVe Tribu. ZILLKES.

Silicule indéhiscente, à une or deux loges monospermes; graine globuleuses.

Zilla, Forsk., D. C.; Muricaria Desv., D. C.; Calepina, Adans.

D. C.

XVIº Tribu. RAPHANÉES.

Silicule ou silique s'ouvrant trans versalement en pièces articulées, mo nospermes, ou divisées en plusieur fausses loges monospermes.

Crambe, L., D. C.; Didesmus Desv., D. C.; Enarthrocarpus, D C.; Raphanus, L., D. C.

Ordre quatrième. — Crucifères spi rolobées.

Cotylédons linéaires, incombans roulés en spirale.

XVIIº Tribu. Buniadees.

Silicule indéhiscente à deux ou quatre loges.

Bunias, L., D. C.

XVIIIº Tribu. ERUCARIÉES.

Silicule articulée; article inférieu à deux loges.

Erucaria, Gaert., D. C.

ORDRE CINQUIÈME. — Crucifères diplécolobées.

Cotylédons linéaires incombans, repliés deux sois transversalement.

XIXº Tribu. HÉLIOPHILÉES.

Stique oblongue; cloison allongée, stroite; valves planes ou légèrement concaves.

Chamira, Thunb., D. C.; Heliophile, L., D. C.

XX Tribu. Subularites.

Silicule ovoïde; cloison large, ellipique; valves convexes; loges polyspames.

Sebularia, L., D. C.

XXIº Tribu. BRACHYCARPÉES.

Slicule didyme; cloison très-étroite; valves fort convexes; loges mono-spanses.

Brachycarpæa, D. C.

Outre les ouvrages que nous avons mentionnés dans le cours de cet artide, on peut consulter avec fruit le second volume des Icones selectæ de M.
Benj. Delessert, qui contient la figure de plus de quatre-vingts espèces
reres ou nouvelles de la famille des
Crucifères. (A. R.)

CRUCIFIX. MOLL. F. CROIX DE

CRUCIFORME. Cruciformis. BOT. PHAN. Qui a la forme d'une croix. Cette expression s'applique surtout à la corolle polypétale régulière formée de quatre pétales opposés deux à deux par leur base et disposés en croix. De-là le nom de Crucifères donné aux Végétaux qui offrent cette conformation.

Plantes composant la cinquième classe de son système, lesquelles présentent une corolle polypétale cruciforme.

V. Chuciferes. (A. R.)

CRUCITE. BOT. PHAN. Pour Cruzite. V. ce mot.

CRUCITE. MIN. (De Laméthrie.)
V. MACLE.

CRUDIE. Crudia. BOT. PHAN. Schreber a donné ce nom au genre

Apalatoa d'Aublet. V. APALAT.

CRUMEN OU CRUMENE. BOT. PHAN. Noms vulgaires du Lycopus suropœus, L. V. Lycope. (B.)

CRUMÉNOPHTHALME. POIS. Éspèce de Scombre du sous-genre Caranx. V. Scombre. (B.)

CRUPINE. Crupina. BOT. PHAN. Section du genre Centaurée, de la famille des Carduacées, tribu des Centauriées, établie d'abord par Persoon, adoptée et modifiée par Henri Cassini, qui n'y laisse que la seule Centaurea Crupina, L., qu'il considère comme un genre distinct. Ses caractères consistent dans ses capitules ayant les ileurs du centre en très-petit nombre, ilosculeuses et hermaphrodites, tandis que celles de la circontérence sont neutres, plus grandes et irrégulières. Les fruits **sont attachés** immédiatement par leur base, et non latéralement comme dans toutes les autres Centauriées, ce qui diminue beaucoup l'importance attachée à ce caractère, le seul qui distingue réellement les Centauriées des Carduacées. L'aigrette est double; l'extérieure plus grande se compose d'écailles imbriquées, minces, très-étroites et plumeuses; l'intérieure est formée de dix autres écailles plus courtes et tronquées.

H. Cassini ne rapporte à cette section qu'une seule espèce, Centaurea Crupina, L., jolie petite Plante annuelle qui croît spontanément dans les provinces méridionales de la France et que nous cultivons dans nos parterres. Sa tige, haute d'un pied et plus, porte des feuilles dont les inférieures sont presque entières, tandis que les supérieures sont prosondément pinnatifides, à lobes très-étroits. Les capitules sont groupés au sommet des ramifications de la tige et composés de fleurs purpurines. Persoon et De Candolle rapportaient à ce genre quelques autres espèces, telles que les Centaurea Lippii et C. crupinoïdes, Desf., Fl. Atl., p. 193; C. arenaria, Willd.; C. crucifolia, L. (A. R.)

CRUSTACES. Crustacea. Grande classe du règne animal qui comprend tous les Animaux articulés, à pieds articulés et respirant par des branchies. Leur circulation est double; le sang qui a éprouvé l'effet de la respiration se rend dans un grand vaisseau ventral qui le distribue à tout le corps, d'où il revient à un vaisseau ou même à un vrai ventricule situé dans le dos, lequel le renvoie aux branchics. Leurs branchies sont des pyramides composées de lames ou hérissées de filets, de panaches ou de lames simples, et tiennent en général aux bases d'une partie des pieds. Ceux-ci ne sont jamais en nombre moindre de cinq paires, et prennent des formes variées selon le genre de mouvement des Animaux. Il y a presque généralement quatre antennes et au moins six mâchoires; mais jamais il n'existe de lèvre inférieure proprement dite. Tels sont les signes essentiels qui caractérisent cette classe importante; nous les avons extraits textucilement du Règne Animal de Cuvier (T. 111, p. 5), et ils nous paraissent sullisans pour distinguer les Crustacés des Arachnides et des Insectes. L'état actuel de la science ne permet guère de détails plus circonstanciés et plus étendus; ils nous jetteraient dans des spécialités qui trouveront leur place dans la définition de chaque ordre, de chaque famille et de chaque genre. Nous ne saurions toutefois nous abstenir de présenter quelques développemens; mais nous ne le terons qu'avec la plus grande réserve.

Le corps des Crustacés ne saurait être constamment divisé en tête, thorax et abdomen; à cet égard les différences sont énormes, mais peuvent être ramenées à deux types principaux. Tantôt la tête est bien séparée, et les anneaux qui suivent sont aussi distincts les uns des autres, et ne constituent un thorax qu'autant qu'ils supportent chacun une paire de pates; du reste ils sont également développés, et leur diamètre pris transversalement ou dans le sens de

la longueur ne dépasse guère celt de l'abdomen; tantôt la tête est cor fondue avec les anneaux qui suivent et ceux-ci, au nombre de cinq, sor plus ou moins confondus entre eu et développés outre mesure, de tell sorte que la partie qui suit ou l'abdomen a toujours une dimension moir dre. Que la tête se confonde avec le corps ou qu'elle s'en distingue, ell supporte ordinairement des yeux des antennes et une bouche.

Les yeux sont ordinairement a nombre de deux; quelquesois on e aperçoit quatre, et dans quelque cas rares, ils paraissent manques On en distingue de deux genres, le uns lisses et les autres composés; ce derniers ont un caractère assez cons tant et qui leur est propre; ils sou pédonculés, c'est-à-dire situés à l'extrémité ou dans le trajet d'une tig de même nature que le test, très-me bile à sa base et située quelquesoi dans une sossette particulière. Ca yeux lisses sont toujours sessiles, pe saillans, ronds et ovales.

saillans, ronds et ovales.

Les antennes sont très-variable quant à leur nombre, leur compasi tion , leur développement et leur fûg me. Il y en a tantôt quatre, tanté deux seulement, ou bien elles dispa raissent complètement; chaque an tenne est formée de deux parties, l pédoncule et le filet; le pédoncule qui constitue la base proprement dite est formé d'un petit nombre de piè ces inégalement développées et d figures variables; le filet, qui es triple, double ou simple, se compos au contraire d'une multitude de pe tits anneaux ajoutés à la suite le uns des autres et ne différant entr eux que par leur dimension qui v cn diminuant de la base au sommet

La bouche est de toutes les partie de la tête la plus variable, quant ai nombre, à la forme, au développe ment et aux usages des diverses piè ces qui entrent dans sa composition Savigny (Mém. sur les Anim. san vert. 1'e part., 1er fasc., 2e Mém. p. 39) a le premier sixé l'attention des zoologistes sur cette partie impor

cité rare et selon une méthode toute nouvelle dans la science, la nature des pièces qui concouraient à la former. Latreille a depuis abordé ce genre d'étude, et après avoir rappelé at mot Bouche de ce Dictionnaire (V. T. 11, p. 429) les travaux de Savigny, il a présenté avec clarté le résultat de ses propres observations. Nous renvoyons à cet article qui donners une idée exacte de la bouche des Crustacés.

Le thorax offre des caractères trèsdifferens suivant qu'il est distinct 🖛 la tête ou confondu avec elle ; dens le premier cas il se compose dune série d'anneaux également développés, et supportant chacun une pure de pates; dans le second cette uniformité dans le développement n'est plus aussi sensible, surtout à la partie supérieure qui ne paraît composée que d'une vaste pièce, laquelle a reçu le nom de test ou de carapace. Quoique nous renvoyons au mot Thorax l'étude du thorax dans les Crustacés, nous présenterons ici quelques considérations nouvelles sur la carapace, qui en est une partie constituante. Nous les emprunterons à Desmarest auquel la science et redevable d'un excellent travail sur les Crustacés fossiles (Hist. naturelle des Crustacés fossiles, savoir les Trilobites, par Alex. Brougniart, et les Crustaces proprement dits, par Desmarest, 1 vol. in-4). Voici comme ll s'exprime (pag. 75): « Examinant avec soin les carapaces d'un très-grand nombre de Crabes de divers genres que Fabricius et des entomologistes ont distingués, nous avons reconnu que le hasard ne présidait point à la distribution des parties saillantes de ces carapaces, quelques formes irrégulières ou bizarres qu'elles semblent Mecter, et qu'au contraire, dans tous les genres de Crustacés, la disposition de ces inégalités était constante et soumise à quelques lois qui n'étaient jamais contrariées. Résléchisant d'ailleurs que les Crustacés ont leurs principaux organes intérieurs

situés immédiatement sous le test ou la carapace, nous avons été conduits à rechercher s'il existait des rapports marqués entre la place qu'occupent ces viscères et la distribution des inégalités extérieures du test. Nous étions d'autant plus sondés à admettre ces rapports, qu'on sait qu'à une certaine époque de l'année tous les Crustacés, après avoir perdu leur vicille enveloppe solide, se trouvent revêtus d'une peau tendre qui durcit à son tour, et se change, au bout de quelques jours, en une croûte aussi résistante que celle qu'elle remplace; et nous pouvions présumer que dans les premiers momens la nouvelle peau se moulait jusqu'à un certain point sur les organes intérieurs, et que son ossification était ensuite influencée par les mouvemens propres à ces organes, ou par le plus ou le moins de déve-Ioppement de chacun d'eux. Partant de cette idée , nous avons fait en quelque sorte, sur une carapace de Crustacé, l'application du système du docteur Gall sur le crâne humain; et nous nous sommes crus d'autant plus autorisés à saire cette application, que les organes mous qui, chez les Crustacés, peuvent modifier les formes extérieures, sont parlaitement distincts les uns des autres, et ont des fonctions bien reconnues. Il est facile de s'assurer, en effet, que les rapports que nous avons pressentis existent; car, si l'on enlève avec quelques précautions le test d'un Crabe de l'espèce la plus commune sur nos côtes (Cancer Mænas, L.), on observe derrière le bord interoculaire un estomac membraneux vésiculeux, ayant deux grands lobes en avant et deux petits en arrière, soutenu dans son milieu par un mince osselet transversal en forme d'arc, et ayant en dessus, entre les deux grands lobes et sur la ligne moyenne, deux muscles longitudinaux qui s'attachent d'une part au bord antérieur du test, et de l'autre à l'osselet transversal. Si l'on examine comparativement la carapace que l'on a détachée, on reconnaît sur celle-ci l'indication

des doux lobes antérieurs de l'estomac avec une ligue ensoncée moyenne, correspondant à l'intervalle qui sépare les deux muscles dont il a été fait mention; derrière l'estomac se voient des corps blanchâtres sinueux en forme d'intestins, et faisant plusieurs circonvolutions : ce sont les organes préparateurs de la génération, les vésicules spermatiques chez les males, et les ovaires chez les femelles ; ils aboutissent en dessous dans des lieux disserens; chez les males à la base de la queue à droite et à gauche, et chez les semelles vers le milieu de la seconde pièce sternale de chaque côté: mais en dessus ils occupent la même place dans les deux sexes; rapprochés de la carapace, ces organes nous ont parti occuper l'espace qui se trouve circonscrit par des lignes ensoncées, et que l'on voit derrière celui qui répond à l'estomac. En arrière encore, dans un enfoncement assez marqué, on trouve le cœur qui est déprimé en dessus, et qui en remplit toute l'étendue; les battemens font facilement reconnaître cet organe; chaque bord latéral de la cavité où il est placé est solide, trèsrelevé, et fermé par une cloison verticale qui se rend du sternum à la carapace, et qui contribue à donner de la solidité à celle-ci, en étant fixée entre ces deux surfaces, à peu près comme l'est l'ame d'un violon entre ses deux tables. Cette même cloison sert de support à d'autres cloisons transversales, qui sont en nombre égal à celui des séparations des pièces sternales, et dans l'intervalle desquelles sont situés les muscles moteurs des pates. A droite et à gauche des organes préparateurs de la génération et du cœur, sont deux grands espaces où les branchies sont rangées et étendues sur deux tables osseuses obliques qui ferment en dessus toutes les loges où sont fixés les muscles des pates. Ces branchies sont au nombre de cinq de chaque côté, et chacune présente un double rang de petites lames branchiales transverses; leur point d'attache est en dehors, et

toutes leurs sommités sont dirigées vers la ligne qui sépare du cœur les organes préparateurs de la génération. Le test présente au - dessus de ces parties, de chaque côté du corps, un espace bombé qui, par son étendue, se rapporte parlaitement avec la place qu'elles occupent en dessous; enfin des deux côtés de l'estomac, et en avant des branchies, se montre le foie qui est très - volumineux ; sa consistance est molle, sa couleur est jaunatre, et sa surface présente une multitude de petites parties vermiculées. Ce foie plonge en dessous des viscères médians que nous avons décrits, et se prolonge fort en arrière jusqu'à la basc de la queuc, de telle laçon qu'on le voit encore de derrière le cœur; il a, dans ce point, le même aspect et la même structure qu'en avant du corps, et il est divisé en deux lobes qui, d'ailleurs, se touchent assez exactement. Da**ns la ca**rapace les parties qui recouvrent les endroits où le loie est visible, lorsqu'on l'a enlevé, sont moins bombées. que les autres, et sont distinctes à cause même de ce manque de saillie, surtout les antérieures.

» Ayant disséqué dans les mêmes vues plusieurs autres Crustacés d'espèces variées, qu'il est possible de se procurer vivans à Paris, tels que le Crabe Tourteau (Cancer Pagarus), l'Etrille (Portunus puber), l'Araignée de mer (Inachus squinado), nous avons reconnu les mêmes rapports entre la distribution des organes internes et la configuration extérieure du test. Dès-lors pouvant nous étayer de l'analogie, nous avons recherché et nous avons trouvé dans presque la totalité des Crustacés brachyures ou des Cancers de Linné les lignes enfoncées qui séparent les espaces qui répondent aux parties internes dont nous venons d'indiquer les dispositions relatives. Dans quelques - uns néanmoins plusieurs de ces indications manquent presque tout - à - fait comme dans certains Leucosies, par exemple; mais, dans ce cas, la carapace est toute lisse, ct aucun autre as correspondantes à celles rons annoncées. Dans quels la surface de la carapace ntraire, marquée d'une inignes enfoncées et de nomspérités (Cancer variolosus incisus); mais les divisions se retrouvent toujours àme disposition.

incisus); mais les divisions s se retrouvent toujours **ēme** disposition. avons cru devoir donner le égions aux divers espaces de s qui reconvrent les orgaet distinguer ces rédes désignations spéciales llent le rapport qu'elles ont iemes organes; ainsi la reacale ou celle qui recouvre est médiane ou antérieure ; **zén**itale est médiane et siédiatement en arrière de la ; la région cordiale est mélacée en arrière de la génirégions hépatiques sont au le trois : deux antérieures ie de chaque côté de la stoen avant des branchiales, frieure médiane qui vient ordiale et le bord postérieur pace; les régions branchiales e de deux, une de chaque it placées entre les régions t génitale d'une part, et les raux de la carapace de l'aurégions varient en étendue divers genres de Crustacés es, et sont plus ou moins tracées. Ainsi les Leuco-Dromies, les l'innothères ystes les ont pour la plupart stinctes, tandis que les Ina-Dorippes et les Mictyris surnt au contraire très-pronon-Crabes proprement dits, les , les Gonoplaces tiennent à e milieu entre tous, sous ce a région stomacale est ordit très-développée dans la le ces Crustacés, et située ine ligne transversale que 15 hépatiques antérieures; s quelques genres, comme 15, les Macropodes et autres oxyrhynques, et dans les Dorippes, elle saillie en avant et contribue à donner à la forme du corps une figure triangulaire. La région génitale est en général assez distincte et se prolonge presque toujours sur le centre de la stomacale en formant une sorte de pointe qui paraît diviser celle-ci en deux. La région du cœur est constamment apparente et toujours située à la même place, c'està-dire un peu en arrière du centre de la carapace, si ce n'est dans les Dorippes où elle confine au bord postérieur de cette même carapace, en laisant disparaître la région hépatique postérieure. Les régions branchiales, au contraire, varient beaucoup; elles n'ont rien de bien remarquable dans les Crabes et les Portunes, tandis qu'elles sont très-saillantes et bomhées dans les Dorippes et les Inachus. Dans le dernier de ces genres, elles sont même tellement renslées qu'elles se touchent en arrière et prennent à leur tour la place de la région hépatique postérieure. Dans les Ocypodes ou Crabes de terre, elles sont planes en dessus, et indiquent sur les côtes une partie de la forme cariée de ces Crustacés. Allectant la même figure dans les Grapses ou Crabes d'eau douce, elles présentent chez ceux-ci, à leur surface, des lignes saillantes obliques, qui paraissent correspondre aux paquets de branchies qui sont audessous. Dans la plupart des espèces dont les angles latéraux de la carapace sont très-marqués, il en part une ligne transverse saillante qui dessine le bord antérieur de ces régions branchiales; c'est surtout ce qu'on remarque dans la plupart des l'ortunes et dans les Podophthalmes. Les Gécarcins ou Tourlouroux, dont le test est en cœur et largement tronqué en arrière, ont les régions branchiales si bombées en avant, qu'elles envahissent la place des régions hépatiques. Quant aux régions hépatiques recouvrant des organes inertes de leur nature, elles ne forment jamais de saillies très-marquées; elles se distinguent même des autres régions par leur aplatissement. Les deux antérieures sont le plus ordinairement bien apparentes dans les Crustacés brachyures dont la carapace est ca:rée ou demi-circulaire, tandis qu'elles sont presque effacées chez ceux dont la forme est triangulaire. La postérieure suit à peu près les mêmes lois.

» Après les Crustacés brachyures, les Macroures doivent attirer notre attention, et nous devons y chercher les régions que nous avons reconnues dans les premiers. Si nous prenons l'Ecrevisse (Astacus fluviatilis) pour typede cette famille, nous remarquons que le test de ce Crustacé présente une ligne transversale enfoncée, arquée en arrière, qui se partage en deux portions à peu près égales et qui semble indiquer la séparation d'une tête et d'un corselet; mais lorsque nous enlevons le test, nous reconnaissons que ce qui est en avant de cette ligne recouvre non-sculement les parties qui appartiennent à la tête, mais encore l'estomac et le foie. L'estomac est situé dans la ligne moyenne, et le foie se trouve placé sur les côtés et en arrière de celui-ci; deux sorts muscles attachés contre la paroi interne de la carapace servent à mouvoir les mâchoires. La trace de leur insertion est indiquée au-dehors par un espace ovalaire plus finement ponctué et rugueux que ce qui l'environne; sur la seconde partie de la carapace, celle qui est placée derrière le sillon transversal dont nous avons parlé plus haut, se voit en dessus deux lignes enfoncées longitudinales tout-à-fait analogues à celles qu'on observe dans les Crabes à droite et à gauche du cœur, et qui, chez ceux-ci, séparent la région cordiale des branchiales. L'inspection du dessous montre la même disposition, c'est-à-dire le cœur au milieu placé dans une cavité formée par la carapace eu dessus, et par les cloisons qui donnent attache aux muscles des pates de chaque côté, et les branchies sur les parties laterales, dans la portion la plus large du test. Les organcs préparateurs de la génération sont situés auprès et en

dans les Crustacés brachyures, mais derrière le foie. En dehors, leur place n'est marquée que par quelques rides. Le foie se montre de nouveau en arrière du cœur, mais se trouve tout-tait sous le bord postérieur de la carapace.

rapace. » Il est donc possible de distinguer dans la carapace de l'Ecrevisse plusicurs régions, savoir, en avant du sillon transversal : 1° une région stomacale fort vaste, avec laquelle les régions hépatiques antérieures sout confondues de manière à ne pouvoir être séparées ; en arrière de ce sillon, 2° une région cordiale moyenne aves laquelle se trouve aussi confondue la région génitale; 5° deux régions branchiales situées latéralement. Le Homard (Astacus marinus) présents les mêmes détails. D'autres Crustaces macroures ont cependant régions hépatiques antérieures et génitales assez bien marquées. Les Galathées ont une région stomacule; une cordiale, deux branchiales, et de plus deux hépatiques tout fait lalérales, comme chez les Crabell Les Scyllares ont la région stomaculi triangulaire et très-large en avant, deux petites hépatiques latérales, une génitale très-bombée et épineuse, util cordiale encore plus relevée, également épineuse, et deux branchiales étroites tout-à-fait latérales. La Langouste (*Palinurus quadricornis*) a son test plus compliqué; la région génitale y est plus indiquée , et dans quelques espèces du même genre, les branchiales forment de chaque cott unc saillie très-remarquable. Nous bornerons à ceux que nous venons de rapporter les exemples de Crustacés macroures relativement à la conformation extérieure de leur test. Nous ajouterons sculement que dans les Bernard – l'Ermites ou Pagurus, ce test mou, tout déformé et modifié qu'il est par la coquille dans laquelle il est enfoncé, n'en présente pas moins les régions stomacales et hépatiques séparées des cordiales et des branchiales par le sillon transverse qu'on trouve

visses et les Homards. **egions ne sont plus dis**es Crustacés macroures **ls-**mince et flexible connce cornée, tels que les s Pénées, les Alphées, , etc. Quant aux Squil-**≉s** stomapodes , leur caplus que la région stoon milieu , avec deuxailices libres, un de chaposition du cœur dans i**dale** et celle des bran**ées** en sorie de paies, me partie, ne laisse ausur le test proprement ms destinées à recouvrir

sous ce point de vue, offre certainement des s zoologiques très-cu-narest en a tiré un expour l'étude des Crusta-et il a pu, à l'aide des ingénieuses que nous enscrire textuellement, e détermination exacte de l'espèce, lorsque les arties de la bouche et s caractéristiques man-létement ou étaient tel-iorées qu'on ne pouvait n usage.

res sont, de toutes les s qui sont le plus sujet-Leur nombre, leur disirs ionctions offrent de lifférences suivant qu'on dans chaque ordre. En istingue deux sortes de raies et les fausses. Les tiennent au thorax, et ies de six pièces ou ardernier est nommé tarse première paire de pates dites a reçu le nom de **le le pénultième article,** ntre mesure, constitue **doigt** immobile, sur let de haut en bas le deru le tarse, de manière à e véritable pince. On a si pieds-machoires un

certain nombre d'appendices locomoteurs, qui viennent s'ajouter accessoirement aux parties de la bouche. V. ce dernier mot.

Les fausses pates s'observent sous l'abdomen et à son origine ; elles sont terminées par deux lames ou deux filets. Ccs appendices sont tantôt des auxiliaires de l'appareil locomoteur, tantôt des parties accessoires des organes de la respiration; d'autres fois ils réunissent ces deux usages, et dans la plupart des cas, ils servent tous, ou du moins plusicurs d'entre eux, à soutenir les œufs. L'abdomen, qui fait suite au thorax et qui termine le corps, a été désigné improprement sous le nom de queue; il varie singulièrement par sa forme, ses proportions et ses usages; dans tous les cas, il contient l'extrémité du canal intestinal et est pourvu d'appendices particuliers dont nous ayons indiqué les fonctions. Nous ne parcourrons pas les nombreuses modifications qu'il éprouve, et nous renverrons celte étude à chacun des ordres et à chacune des familles.

Le système nerveux a beaucoup d'analogie avec celui des Arachnides et des Insectes : il se compose d'un cerveau plus large que long, et dont la face supérieure est quadrilobée. De cette masse encéphalique, partent des filets nerveux pour les yeux et les antennes, et postérieurement deux cordons allongés, embrassant l'œsophage, se réunissant au-dessous de lui en un renflement ou ganglion médian, qui fournit des nerfs aux mandibules, aux machoires, etc., et qui, en arrière, donne naissance à la continuation ou au système médullaire proprement dit. Ce système médullaire se compose de ganglions plus ou moins nombreux, qui sont réunis entre eux au moyen d'une paire longitudinale de nerfs. Les organes des sens, la vue, le toucher, l'ouïe, l'odorat et le goût existent évidemment; mais il n'y a que les trois premiers pour lesquels on ait démontré l'existence d'appareil propre à remplir ces sonctions; le sens de l'ouïe offre même encore quelques doutes quant à son siège.

Les Crustacés ont une circulation double qui s'effectue à l'aide d'un cœur, sorte de ventricule pulmonaire situé sur le dos, et d'un vaisseau ventral qui peut être considéré comme le ventricule aortique. Le sang qui a respiré se rend dans le vaisseau ventral, qui le distribue à toutes les parties du corps, d'ou il revient au vaisseau dorsal qui le renvoic aux branchies. Le cœur varie dans sa sorme et dans ses proportions. La respiration est une fouction très-développée, et pour laquelle il existe des organes speciaux nommés branchies; ce sont des sacs pyramidaux, foliacés ou hérissés de filets et de panaches, dont la position est très-variable, qui, par exemple, sont fixés tantôt à la base des pates ambulatoires, tantôt aux appendices extérieurs de la bouche, d'autres lois à l'extrémité postérieure et inférieure du corps; souvent aussi elles remplacent les pates, et servent en même temps à la locomotion et à la respiration.

Les Crustacés sont tous carnassiers; leur système digestif se compose d'une bouche assez compliquée, à laquelle on voit succéder un canal intestinal, généralement droit et court, et auquel on distingue l'œsophage qui a peu de longueur, l'estomac qui offre des différences remarquables dans son développement, et qui, dans le plus grand nombre, est muni d'un appareil crustacé, sur lequel Geoffroy Saint-Hilaire a fixé d'une manière toute spéciale l'attention des anatomistes. A la suite de l'estomac, le canal intestinal se rétrécit et poursuit directement son trajet vers l'anus situé à l'extrémité de l'abdomen. Audessous de l'estomac et du cœur, on observe dans le plus grand nombre des Crustaces le foie, organe souvent très-volumineux dans certains temps de l'année; il sécrète la bile qui est versée ensuite dans l'intestin. Les ionctions génératrices sont analogues

à ce qu'on trouve ordinairement ailleurs; les sexes sont séparés, à l'exception peut-être d'un ordre, celui des Entomostracés chez le plus grand nombre desquels on n'a pu encors. découvrir de sexes distincts.

Les mâles ont des canaux déférens qui aboutissent à deux verges, les quelles sortent du thorax derrière la dernière paire de pates; les femelles ont deux vulves s'ouvrant, it tantôt sur la troisième pièce sternals, et tantôt à la base même des pates qui correspondent à ce segment staral, et qui, par conséquent, sont la troisième paire.

Les Crustacés sont ovipares ou ovoviparcs, le développement des œufs étant plus ou moins prompt; tantôt ils sont attachés, immédiatement après la ponte, à des appendies garnissaut la face inférieure de l'abdomen, et connus sous le nom; fausses pates, ou bien à des feuilles particuliers, ou bien encore ils # trouvent enveloppés dans une enveloppe membraneuse , sorte de matriis 📲 externe adhérant au corps de l'Anie : mal; tantôt ils sont contenus que que temps dans le corps de la mère, et y éclosent; d'autres sois enfin, s ce fait paraîtra bien extraordinaire. ils semblent se conserver d**esséchté - :** pendant un grand nombre d'annés 🖡 à la manière de certaines graines, 👫 🔻 n'éclore que lorsque les circonstances favorables à leur développement sont reunics.

Les Crustacés, avons - nous dites sont carnassiers et se nourrissent principalement de matière animale en décomposition; on les rencontre sous toutes les latitudes. On ne possède encore que très - peu de données sur leur distribution géographique. Voici ce qu'en dit accidentellement Latreille (Mémoires sur le géographie des Insectes, Mémoires du Mus. d'Hist nat.): « Quoique les Animaux de la classe des Crustacés soient exclus de mon sujet, voici néanmoins quelques observations générales à leur égard, et qui complère

hán, Housele et Phrostes stex mers d'Enunt d'Hépate et d'Hippe modifi trouvis que di issio : 5º du solme at nde Chine et des Molu-186, les Limules; 4º les ppe et Leuconie bebitent unt la Méditerrapée et Jades-Orientales; 3º celsenent exclusivement les Matutes, les Ranisudes, les Thalassines agentes sont commune à mat que dens les peys Grapees les plus grands L'Amérique méridienale walle-Hollande. »

La habitation des Grusta-Minarida : les uns , et c'est I nombre, hebitent les **iran**t à des profondeurs s, on bien our le plage ers ; les atitres se recles esux douces ; pluingrestres at se creasest **sines** profession.

stent long temps verideur sveient occuper les Greerie des étrus créés; mais est tombés d'accord pour La suite des Animent processe se s'était occuleurs points de contact ernibre clesse, loregu'um **temista** , Geoffroy Saintprit um travail spécieind à faire connaître l'a**eno** qui existe entre le sysstériour des Grustacés, de et des Insectes, et le Azimeux vertébrés. Ce importance , et Legalit comprend interesmment les entomologis-us croyons indispensable ion denre dans tous les déet. Nous les extrairems an'il a présenté à l'Agaritment, done la siemas

ique? las grances Linhodo, - da sé node sêno. Ou m'e pas oublié que dès l'année 2800 Geoffrey Saint-Hilaire a communes la publication de ses pecherches sur le système enlide dus Aufmaux erticules, en dederent que les Insectes (c'est-à-dire les Arecheides, les Insectes proprement dits, et plus particuliérement les Crustacis) vivent au-dedans de leur colonne vertibrile comme les Mellusques ou sein de lour coquilles véritable squalette pour ces deraiers sorte de aquelette contracta. Cette proposition , fouts nouvelle et directement opposée aux idées reçues, no pouvait être admise ou même comtestis que lorsque son auteur aurait fait part des moufs sur lesquels était basic sa conviction personnelle; que lorsqu'il aurait fourni les diversa preuves à l'appui de son opinion, ndopter plus lôt ses itlées ou entrer à leur agard dans une discussion, ant 44 en même temps premature et pas convenable. Le professeur Geoffre Seint - Hilaire, dont le nom se rat **inche à u**n si grand nombre de L_{ine}... want importate, no pouvait interpréter autrement cette espèce de céserve que les myuns ont eus à son égard, et il paraît en avoir saisi le véritable motif, puisque c'est par de nouvelles observations qu'il inferroge aujourd'hui leur silence. Il e compris que pour foire admettre la présence d'une vertibre riens les Insectes, Il fallait, avent tout, l'étudier là ob elle guste pour tout le mende : 'atagi a-t-il entrepris , sur sa composition , un traveil fort curieux qu'il est d'ahard indispensable de faire consel-

La Carrelet , Pleuronectes riesseâsur, dont la verièlire est composée de matériaux distincts, a présenté à l'auteur des conditions très-favorables , et une monière d'être qui , d'une part, lie ce Poisson aux Animany des classes divrées, et le fait temir de l'autre à coux des séries infirieures. C'est principelement de catte espèce de Poisson qu'il sere ici ques-

Geoffrog distingtes dans time yearsh-

عبرد

hee dong perties essentielles, le segren et les éranches lattrales. Le moyen vertébral, que les anatemistes ap lent corps de la vertibre , et que l'auteur nomme cycleal, n'est pas.tenpurs plein comme on le remerq dés le jeune âge chez l'Homme et le autres Mammiferes; dans son principe il est tubulaire, c'est-à-dire qu'il constitue une sorte d'auness. qui , se remplissent à l'intérieur per una suite de couches concentri L'oblitère de jour en jour, et na lain plus enfin, dans certains Poissens se iement, qu'un trou qui le per an centre. - Les branches latérale eint embersenreisberg jes jeuner zente braice qui , par leur réspion , accetitnent le canel vertebral, et inférieu rement les côles, qui teatôt réqui formant un véritable canal , et sentét libres deviennest flottentes par une de leurs extrémités. Le système médullaire, situé en-dessue et la long. des corps vertébraix, et la veissens. aertique placé au despoys, et dirigi deux le même seus, avaient besoin de protectours, et en sont les branches laterales qui , en bant et en bes , les lear fourniment. Ici Geoffroy Saint-Hilaire a aru devoir établir ées éisținclians dri a sărient bes ancora ese faites, et créer de nouveaux nome pour des parties dont l'étude avait été en général fort négligée. Supé-riourement le système médulieire est recouvert per deux tiges esseuses qu'il nomme individuellement périel. en les Mammilleres où le moeile égipière est d'un sertain volume, les persons qui correspondent ses lemes vertebrales s'étendent dans toute leur longueur autour de la tige médullairs, et constituent per leur réunion le canal propes de la varibre. Il en est tout antrement si en embdominale des Poissons. La mi dyimidro, diant ou an lieu réduite à l'état d'un filet grêle, es se sent plus les périeux deus toute leur leu-Chem. were territories as to bear

peint qu'elle ne donne lietreil mentation dans un sens oppositi vertu de cette los invariable , l piaux des Poissons, su lieu épais et courts , comme de Mammifores , sout grèles , proc sement longs, et soudés enti dans la plus grande portion étendue. Les persaux ne sont soules pièces qui se montre partie supérieure du cycléal. qu'il active que la moelle épini oupe un grand espace , les péri suffisent plus pour l'entourer; is secarteni, et on distin nouvelles pièces au nombre é de chaque côlé , el portant i dualiement le nom d'*epial L*ass mont, s'il est permis de s'es aiusi, des protecteurs aux pour la mocile épinière tou spis que celle-ci est très-déve ils ont pour usage de la recos de lui constituer une envelopp ce qui a lieu constamment (celue. Si, au contraire, la ti dullaire, très-peu développés clame pas leur secours, employés à des usages secon assez varies On les voit, dans anreir de baguette aux ma dorsales , se désumr et se suy de manière que l'un, après (monté sur l'autre, devient qu spis exténseur, tandis que le se memberat au-dedans. Ce e ment de place n'a cependant : réel, et chacune des pièces s l'une à l'égant de l'autre des re myariables. Voulant exprim fois , d'une part , l'origine et 🔙 nation commune de ces piéci qu'elles appartienment à uni rail au-dodans duquet s'es las plus importans phonomès Tit, et d'autre part , leur vari leur isolement pour le cas ou l' ous puòces se sépare et se distin ta congénère, Geoffroy ne s horné aux dénommations qui précèdent, il leur a p préposition significative qu'a ajouter au nom principal, las pièces serent dispesses un si

dessus du cycléal, non pas le périal et l'épial qui, étant doubles et en repard, constituent quatre pièces, mais hien le méta-périal et le cyclopérial, auxquels feront suite le pro-

igiel et l'en-épial.

Telles sont les parties que Geoffroy Smint-Hilaire a distinguées au-dessus **de corps de la ve**rtèbre, et que les malomistes avaient confordues sous **Lames v**ertébrales : très-viribles dans certains Poissons, elles ne sent pas moins distinctes dans les **Emmilères; seulement il faut les** chier dans l'état de fœtus, et avant gridles me se soient consondues en **At Acudant. Ceci conçu**, il devient dis-aisé d'acquérir la connaissance des pièces situées au-dessous du cy**dési; elles sont en même nom**bre , et **Megaportent** dans bien des cas de la munière que les précédentes. périeuvement, c'était la moelle **inière qui deva**it être protégée par **les appendices de la ve**rtèbre; ici, c'est **le système san**guin , auquel viennent **rajouter quel**quelois les organes de le digestion et ceux de la respiration, mi réclament la même assistance. **les deux pièces qui s'observent d'abook et 4 ui** s'appuient sur le cyital, portent chacune le nom de paand; les parasux se conduisent exaciment comme les périaux. Dans les **varièbres post-abdominales des Pois**sons, et ca particulier du Carrelet, le parant de droite est soudé au parant de gauche et constitue un anneau pour le vaisseau sanguin. A la partie mtérieure du corps, au contraire, où ileziste un système sanguin très-dédeppé, un canal intestinal, etc., in s'écartent et sorment ce qu'on amit désigné sous le nom de côtes, et particulièrement sous celui de côtes restébrales; c'est alors que, ne pouwat se réunir par leur sommet, les parante sont suivis et aidés per deux pièces désignées par les anatomistes stas le nom de côtes sternales, et que Geoffroy nomme individuellement catagé. Les cateaux sont aux paraaux, es que les épieux étaient supérieurement aux périaux ; ils sont des auxiliaires protecteurs du système sanguin, respiratoire et digestif; ils ont, en outre, cet autre point de ressemblance, que, devenant dans plusieurs circonstances inutiles pour cet usage, ils passent à des lonctions secondaires, iont partie des nageoures anales, constituent des aiguillons extérieurs, etc. Dans ce cas, Geoffroy ajoute les :nêmes prépositions employées pour la partie supérieure; ainsi, lorsque les pièces seiont rangées en séries, on trouvera au-dessous du cycléal le cycloparaal et le méta-paraal, puis l'encataal et le pro-cataal. Jels sont les rapprochemens curieux et bien dignes d'intérêt, que Geostroy Saint-Hilaire a d'abord eu pour but d'établir.

Il nous était indispensable de le suivre dans tous ces détails, afin qu'abordant avec lui l'étude de la vertèbre chez les Crustacés, nous nous trouvions avec un égal avantage sur son terrain et plus à portée de saisir sa manière de voir. Quiconque, n'adoptant pas cette route, entreprendrait la comparaison immédiate des Animaux vertébrés et des Crustacés, sous le rapport de leur système solide, ne devrait point se flatter d'avoir saisi les idées fondamentales de l'auteur, et encore moins se permettre de porter à leur égard le moindre jugement.

Les Crustacés vivent au-dedans de leur colonne vertébrale, c'est-à-dire que leur cycléal n'étant pas entièrement plein comme dans les hauts Animaux vertébrés, ou n'étant pas rempli de couches concentriques qui ne laissent au plus qu'un trou à peine perceptible, comme dans les Poissons, se trouve contenir chez eux le cordon nerveux, le vaisseau sanguin, les viscères, les muscles, etc., et constitue par cela même un anneau très-ample, dont le diamètre égale la largeur tout entière de l'Animal.

Ceci admis, les résultats suivans en découleront naturellement : 1° l'épaisseur de cet anneau ou la solidité

du tube vertébral sera toujours en raison inverse de l'étendue de circonférence; 2º le tube vertébral se trouvant rejeté au-dchors sur la limite du derme, en sera immédiatement revêtu; 3º les muscles ne s'opposant pas au contact immédiat, puisqu'ils sont rentermés dans le cycléal, ce tube osseux s'unira et se confondra avec le tube épidermique; 4º les volumes respectifs des deux tubes osseux et épidermique pourront varier graduellement en raison directe ou en raison inverse l'un de l'autre : ainsi que le tissu dermoïque soit plus abondamment nourri que le tissu osseux, et acquière en proportion plus d'épaisseur, on aura les enveloppes solides et de consistance cornée des Colcoptères; qu'au contraire, le tissu osseux prédomine sur l'épidermique, il en résultera le test résistant des Crabes, des Homards, etc.; 5° enfin tous les organes restant concentrés dans le tube vertébral, aucun autre tube ne sera nécessaire au-dehors, et il ne devra plus exister de doubles pièces qui fassent la fourche en dessus et en dessous du cycléal, ou qui, en se reunissant, constituent des cloisons pour enfermer le système médullaire et le système sanguin. — Si donc les autres parties de la vertèbre, qu'on se rappellera avoir été distinguées dans les Poissons en périaux et épiaux situés en haut, et en paraaux et cataaux placés en bas, se retrouvent chez les Crustacés, elles ne seront plus que des dépendances fort peu importantes du cycléal, ne pouvant être appropriées qu'au mouvement progressif. Or, l'observation fait apercevoir dans la classe des Animaux articulés, sur le dehors de chaque tube vertébral, ou de chaque anneau, une double série de pièces que tout le monde sait être des appendices locomoteurs, et que Geoffroy considère comme les analogues de celles qui viennent d'être nommées. La manière de voir de l'illustre auteur de l'Anatomic philosophique, se réduit donc à considérer chaque anneau d'un Animal articulé

comme un corps de vertèbre creux; et chaque paire de pates qu'il supporte comme les appendices de ce corps vertébral qui, ici, passent eux usages secondaires de la locomotion. tandis que dans les Auimaux élevés, ils se réunissent le plus souvent pour former des anneaux protecteurs du cordon nerveux, du système sanguin, etc. Un pouvait cependant opposer à ces résultats un fait plausible : les appendices vertébraux des Poissons et leurs nageoires dorsales ou anales s'élèvent verticalement ; au contraire, les pates des insectes qu'on leur compare, sont étendues horizontalement. Est-ce bien là ce qu'indique le principe des connexions? Geoffroy Saint-Hilaire a prévu cette objection; poer y répondre, il établit qu'il n'est pes inherent aux Animaux que leur therax soit transporté en présentant tenjours la même surface au sol. Personue n'ignore que les Pleuronectes nagent étant posés sur leurs flancs, d'où il arrive que quelques-unes de leurs nageoires qui, dans d'autres Poissons, sont dirigées verticalement, se trouvent chez eux étendues horizontalement.Il se demande alora 🛍 ces insectes ne sont pas, sous le rapport de la station, des Animaux semblables aux Pleuronectes , c'est-à-dire s'ils n'étendent pa**s de la même ma**nière à droite et à gauche les moyens dont ils disposent pour leur transpost; Geoffroy pense donc que les Crustscés (car c'est toujours **cette classe** qu'il entend donner pour exemple, dans la position où nous les voyens, ne marchent pas, comme il neus semble, sur le ventre, mais sur le côté, convertissant ainsi l'un de leurs ilancs en face ventrale, et l'autre en face dorsale; dès-lors on conçoit comment ils rendent horizontales (les portant à droite et à gauche) les parties qui dans les Poissons sont genéralement verticales. La queue ne fait pas exception, et il est aisé de voir qu'elle est elle-même horizontale. Observons d'ailleurs que la position du corps, relativement au sol, est très-variable chez les Animaux arti-

plupart marchent à le ma-Crabes, des Araignées et bees, et convertissent, suiression de Geoffroy, l'un ancs en lace ventrale; mais ive un assez grand nombre int des positions toutes difl**ous no**us bornerons à fourues exemples bien connus, · la prétention de précéder ans l'usage qu'il pourraiten ppui de sa manière de voir. iphipodes, qui constituent lans la classe des Crustacés, **urs** placés sur le côté ; leurs s ont par cela mêine une verticale, et si nous avons 1 l'opinion de l'auteur, ces présenteraient l'état normal, côté sur lequel ils sont couni pour lui n'est autre chose ventrale, dans le Pleuronecmple, repose immédiatement . Les Phronimes, les Cheammarus), les Talitres, les sont dans ce cas. L'Achlystique, espèce d'un genre ne nous avons établie dans **es A**rachnides (Mém. de la t. natur. T. 1), est, a cause anisation singulière, placée ic, du moins à l'époque où ns observée.

Animaux articulés sont renverses, et convertissent l leur dos en face ventrale. iaint-Hilaire ne négligera pas ces observations, lorsun Mémoire suivant qu'il il étudiera la position relaganes à l'intérieur du corps. Crustacés de l'ordre des odes présentent cet entier ent; les Apus, les Branc., nagent presque conssur le dos. Tout le monde sieurs Insectes Hexapodes, te en particulier, se troul**e** même cas.

ports qui existent entre les et les classes voisines, tel-Annelides, les Arachnides etes, ont été signalés depuis s par les classificateurs. Les ânciens naturalistes plaçaient les Crustacés entre les Poissons et les Mollusques; Linné les réunissait aux Insectes qui comprenaient également les Arachnides, et il les rangeait avec celles-ci dans une division particulière désignée sous le nom d'Aptères. Brisson revint à la classification ancienne; il distingua les Crustacés des Insectes , les plaça à la suite des Poissons; mais il leur associa les Myriapodes et les Arachnides. Dans la Méthode de Fabricius, les Crustacés sirent de nouveau partie des Insectes, et ils constituérent le quatrième ordre sous le nom d'Agonatu. Latreille (Précis des caractères généraux des Insectes) établit trois ordres: le premier sous le nom de Crustacés, le second sous celui d'Eutomostracés, et le troisième sous celui de Myriapodes. Plus tard, Cuvier, se fondant sur des caracteres anatomiques, ellectua un changement motivé; il transporta d'abord (Tableau élémentaire de l'hist, nat. des Anim.) les Crustacés à la tête de la classe des Insectes, et peu de temps après (Leçons d'Anatomie comparés), il établit d'une manière distincte et nullement arbitraire la classe des Crustacés.

Si nous jetons maintenant un coupd'œil sur les divisions qui ont été établies dans les Crustacés constituant une classe ou simplement un ordre, nous verrons qu'à mesure que la science a marché , elles ont augmenté dans une proportion considérable. Linné partageait les Crustacés en trois genres: les Crabes, Cancer, qu'il subdivisait en Brachyures (queue courte) et en Macroures (queue longue), les Cloportes, Oniscus, et les Monocles, Monoculus. Fabricius, profitant des observations de Daldorff, a divisé (Entom. Syst. Suppl.) les Crustaces en trois ordres: 1º les Polygonata, composés des genres Oniscus et Monoculus de Linné, 2º les Kleistagnata, comprenant les Crabes Brachyures du même auteur et une portion des Limules de Müller; 3° les Exochnata, embrassant la division des Crabes Macroures de Linné. Cuvier (Tableau élément. de l'hist. des Anim.) établit des coupes qui renferment les grands genres Monoculus,

Cancer et Uniscus, L.

Lamarck (Syst. des Anim. sans vert.) divise la classe des Crustacés en deux ordres : les Pédiocles (yeux pédiculés) et les Sessilocles (yeux sessiles). Latreille (Gener. Crust. et Ins. et Considér. génér.) partage cette classe en deux ordres : le premier porte le nom d'Entomostracés et le second est désigne sous celui de Malacostracés; dans cet arrangement, les Oniscus étaient réunis aux Arachnides. Quelques années plus tard (en 1817, Règn. Anim. de Cuv.), le même savant a publié une nouvelle méthode dans laquelle, prenant pour bases de ses divisions la situation et la forme des branchies, la manière dont la tête s'articule avec le tronc et les organes masticateurs, il divise la classe des Crustacés en cinq ordres : 1º les Dé-CAPODES, Decapoda (dix pieds); 2º les STOMAPODES, Stomapoda (bouchepieds); 3° les Amphipodes, Amphi*poda* (pieds dirigés en tout sens); 4º les Isopones, Isopoda (pieds dgaux); 5° les Branchiopodes, Branchiopoda (pieds-branchies). Nous ne devons entrer ici dans aucun détail sur ces ordres qui seront traités respectivement à leur place alphabétique.

Leach a fait connaître (Trans. of the Linn. Societ. T. x1) une classification complète de l'ordre des Crustacés, dans laquelle il établit un grand nombre de genres nouveaux et plusieurs divisions. Nous nous bornerons à présenter les caractères des

principales divisions.

Classe: Crustacés. — Sous-classe première: Malacostracés, Malocostraca. Bouche composée de mandibules, de plusieurs mâchoires, et recouverte par des pieds-mâchoires, tenant lieu de lèvre inférieure ou la représentant; mandibules souvent palpigères; dix à quatorze pates uniquement propres à la locomotion ou à la préhension, ayant souvent les organes respiratoires annexés à leur base; corps tantôt recouvert par un test cal-

caire plus ou moins solide sous lequel la tête est confondue, tantôt divisé en anneaux avec la tête distincte; point

de métamorphose.

Légion 1¹². Podophtalmes, Podophtalma (Pédiocles, Lamk.). Des yeux composés, placés au bout d'un pédoncule mobile; point d'veux simples; mandibules pourvues d'un palpe; pieds-mâchoires ayant tous un palpe adhérent à leur base. Cette division comprend les Décapodes et les Stoma-

podes de Latreille.

Légion 2°. Edriophthalmes, Edriophthalma (Sessilocles, Lamk.). Des yeux sessiles ordinairement composés, mais quelquesois situés sur les côtés de la tête; les mandibules souvent munies d'un palpe; tête presque toujours distincte du corps. La légion des Edriophthalmes embrasse les Amphipodes, les Isopodes et les Branchiopodes de l'entomologiste français.

// . tous ces mots.

Crustacés fossiles.

Depuis que la connaissance des corps organisés fossiles a été reconnue indispensable pour l'étude de la géologie, on s'est occupé avec soin de les recueillir et de les décrire. Les Animaux vertébrés et les Coquilles ont principalement lixé l'attention des zoologistes ct des géologues. Les uns étaient trop remarquables et les autres trop nombreux pour ne pas être d'abord observés : à cet égard il suffit de rappeler les travaux de Cuvier et Lamarck; mais il restait une lacune à remplir. Quelques Animaux articulés avaient accidentellement été observés. Gesnor, Aldrovande, Scheuchzer, Bajer, Séba , Sachs , Linné , **Mercatus ,** Rumph , Knorr , Walch , S**chlotheim ,** Wahlenberg , etc., en avaient signale ou fait connaître un plus ou moins grand nombre; le besoin de la science exigeait qu'on réunit tous ces faits et qu'on en ajoulat de nouveaux. Ce travail important a été entrepris dans un ouvrage ayant pour titre: Histoire naturelle des Crustacés fossiles sous les rapports zoologiques et géologiques, savoir : les Trilobites, par Alexandre Brongniart, et les Crustacis propietnent dits, par Anselme-Gaëtan Desmarest (un vol. in-4° avec ng. Paris, 1822. Levrault). Nous renvoyons à l'article Trilobites l'étude des Animaux fossiles qu'on désigne sous ce nom, et nous jetterons ici un coup-d'œil général sur les Crustacés proprement dits, en empruntant à l'excellent ouvrage de Desmarest tout ce que nous allons en dire. « Le nombre des vrais Crustacés lossiles que nous avons pu examiner, dit cet observaleur exact, est de trente-quatre. Ils ont été trouvés dans divers terrams, et leur mode de pétrification n'est pas toujours le même; les uns eat gardé leur propre test, et les auires n'offrent que des empreintes extérieures ou des moules intérieurs; quelques-uns sont pétrifiés en matière calcaire, et d'autres sont changés en ler sulfuré. Les plus anciennement enfouis sont ceux des bancs de la pierre calcaire argileuse de Pappenbeim, qu'on est sondé à considérer comme dépendante de la formation da calcaire du Jura ; c'est la que l'on trouve la scule espèce assez différents de celles qui vivent maintenant, pour **être considérée comme appartenant à** un genre distinct; c'est là avesi que l'en rencontre le Limule qui coustitue un genre étranger aux rivages européens. Les Argiles bleues inférieures à la Craie, auxquelles les Anglais donnent le nom de Blue-Lias, et qui composent une partie du pied des lalaisés de Normandie, eutre le Hâvit et Dives; les écueils connus sous le nom de Vaches-Noires, et une partie des rochers du Galvados, renferment, avec des ossemens de Crocodiles, des débris de Crustacés, et notamment ceux d'une espèce à longues pates et à grande queue, qui paraît être une Langouste, ainsi que ceux de deux autres en trop mauvais état pour être décrites, mais dont une se rapporte, à n'en pas douter, au genre Scyllare. - La formation de Saint-Pierre de Maëstricht contient, avec des Coquilles bien reconnues pour appartenir au dépôt crayeux, des pinces de Crustacés isolées, qui ont été figurées par

Faujas comme étant celles d'un Pagure, et Mantell vient de trouver, dans la Graie d'Angleterre, les débris de plusieurs Crustaces Macroures et Brachyures. — L'Argile plastique, dont est composée l'île de Shepey à l'embouchure de la Tamise, contient assez fréquemment les carapaces d'un Crabe déterminable et des iragmens de Crustacés Macroures. — La formation du calcuire de sédiment supérieur, ou terrain tertiaire (désigné, pour les environs de Paris, sous le nom de Calcaire grossier), nous a fourni quelques Crustacés, et dans ce nombre nous plaçons ceux de Dax et de Vérone, et celui que nous avons trouvé nous-mêmes dans les bancs de Marne calcaire de Montmartre, qui forment la ligne de démarcation entre les dernières couches du calcaire marin et la formation gypseuse d'eau douce. Les terrains calcaréo-trappéens du Vicentin, que Brongniart regarde comme de formation contemporsine à celle du calcaire de sédiment supérieur, nous ont offert des Crustacés sort voisins de deux espèces qui vivent sur nos côtes, le Crabe commun (Cancer Mænas) et la Langouste (Palinurus quadricornis). ---Enfin, si aux Crustaces proprement dits on joint les Asellotes et les Eniomostracés, on aura retrouvé deux représentans fossiles de ces familles dans les terrains les plus récemment déposés. Les couches marines de Marnes verdatres, supérieures au Gypse à Montmartre, nous ont offert, dans un de leurs feuillets, au-dessus d'un banc de Coquilles bivalves qu'on a rapportées au genre Cythérée, et au milieu de nombreux Spirorbes, un Crustacé peu déterminable, il est vrai, à cause de sa petitesse, mais qu'on ne peut cependant éloigner des Sphéromes ou des Idotées. Enfin, le terrain d'eau douce de la vallée de l'Allier, en Bourgogne, a présenté des bancs épais, tout pétris de petites Coquilles bivalves, que nous avons cru devoir rapporter, à cause de leurs formes générales et de leur minceur, au genre Cypris.—Un assez grand nom-

bre de Fossiles particulièrement rapprochés des Ocypodes ou des Crustacés voisins de ceux-ci, nous sont rapportés des Philippines et des autres îles de l'archipel Indien. Ils sont incrustés dans un calcaire grisâtre d'aspect marneux, assez dur, et qui n'est pas susceptible de se délayer ou de faire pâte avec l'eau. — Le test de ces Crabes est ordinairement conservé; mais sa nature a été modifiée; il est bien plus solide que celui des espèces qui vivent maintenant, et renferme beaucoup moins de matière animale. Quelques voyageurs assurent que ces débris se rencontrent sur les bords de la mer, et paraissent croire qu'ils appartiennent à des Crabes dont les espèces vivent actuellement, et s'empâtent ainsi dans l'Argile, comme le sont quelques petits Poissons sur les côtes de l'Islande, de la Rochelle, de Scapezzano, dans la Marche d'Ancône, etc. Cette assertion paraît avoir peu de probabilité, car il est très-remarquable que ces Crustacés ainsi encroûtés soient apportes des contrées lointaines où on les trouve en si grand nombre, et que les espèces vivantes, qu'on dit être les leurs, soient encore tout-à-fait inconnucs. Néanmoins si cette analogie était démontrée, on ne pourrait pas pour cela les retirer de la série des Crustaces fossiles dont il s'agit; car elles ont acquis toutes les conditions des corps pétrifiés, c'est-à-dire qu'elles sont maintenant soustraites aux causes qui opèrent la décomposition des ëtres organisés après leur mort. Ce scrait un ordre de Fossiles nouveaux, celui des Fossiles contemporains de notre création, et dont quelques naturalistes nient encore l'existence.

» Telle est la disposition géologique des Crustacés sur la surface du globe. Leur série commence où celle des Trilobites finit, et elle s'étend jusqu'aux dépôts les plus récens. »

Desmarest adopte, pour le classement des Crustacés sossiles, la méthode de Latreille (Règn. Anim. de Cuv.), et voilà le résultat du nombre d'espèces qui lui étaient connues à l'époque de la publication de son ouvrage. Dans l'ordre des Décapodes, se trouve la famille des Brachyures, qui renferme vingt-quatre espèces distribuées dans douze genres de la manière suivante: Portune, deux espèces; Podophthalme, une; Crabe, cinq; Gélasime, une; Gérarcin, une; Atélécycle, une; Leucosie, trois; Inachus, une; Dorippe, une; Ranine, une.

La seconde famille du même ordre, celle des Macroures, comprend six espèces partagées en cinq gen**re**s ; **sa**voir : Pagure , une ; Langouste , deux ; Palémon , une ; Eryon , une ; Scyllare, une. Les deux ordres des Stomspodes et des Amphipodes n'out encore fourni aucune espèce fossile; dans cclui des Isopodes , on ne connaît que deux espèces rapportées avec doute genre Spherome. L'ordre des Branchiopodes n'a encore offert que deux espèces, dont l'une appartient au genre Limule et l'autre au genre Cypris. F., pour les détails, chacun de ces mots.

Desmarcst, depuis la publication de son travail, a eu occasion d'observer quelques espèces nouvelles; il les fera successivement connaître dans l'ouvrage périodique connu sous le titre d'Annales des Sciences naturelles.

(AUD.)

CRUSTACITES. CRUST. On a quelquesois donné ce nom aux Grustacés sossiles. (B.)

CRUSTA-OLLÆ. BOT. PHAN. (Rumph.) Nom donné à plusieurs Plantes de l'Inde fort différentes, entre autres à une Gratiole ainsi qu'à une Oldenlandie dont Forster a fait son genre Dentella. (B.)

CRUSTODERMES. Pois. Blainville a donné ce nom mérité par l'enveloppe dure qui les recouvre, aux Poissons qui, dans le système de Linné, composaient l'ordre des Branchiostèges. V. ce mot. (B.)

CRUSTOLLE. BOT. PHAN. Des auteurs français ont donné ce nom,

tiré de Crusta - Ollæ, au genre dédié à la mémoire de Ruellius. Ce changement de nom n'est pas heureux, paisqu'aucune des Plantes de Rumph, désignées sous le nom radical, ne sait partie du genre Ruellia; il n'est pas juste, puisqu'il relègue dans la langue latine le nom d'un botaniste qui rendit plus d'un service à la science. V. RUELLIE. (B.)

CRUZEIRO. BOT. PHAN. On ne sait à quel genre rapporter la Plante du Brésil désignée sous ce nom, et dont on dit que l'écorce est encore plus amère que celle du Quina. (B.)

CRUZETA, BOT. PHAN. (Jacquin.)

Syn. de Mussænda spinosa à la Martinique.

(B.)

CRUZITE. Cruzita. BOT. PHAN. Et non Crucita. Genre sondé par Læsling et Linné, placé dans la Tétrandrie Digynie et rapporté par Jussieu à la famille des Atriplicées. Ses caractères sont : calice ou périanthe persistant, divisé profondément en quatre parties; et muni à sa base de trois bractées particulières; quatre étamines dont les filets sont très-courts et portent de petites anthères; ovaire supérieur ovale, obtus, comprimé et surmonté d'un style très-court, divisé en deux branches portant chacune un stigmate. Le Iruit est une caryopse recouverte par le périanthe, caduque ainsi que celui-ci. — Une seule Plante constitue ce genre : elle a une tige droite, ferme et haute d'un mètre et demi; ses feuilles sont, de même que ses rameaux, opposees, ancéolées et très-entières. Les fleurs, extrêmement petites comme celles des autres genres de la famille, sont portées sur des épis paniculés. Elle a pour patrie la république de Colombie, et particulièrement les environs de Cumana. C'est donc par erreur d'origine que Linné, en décrivant cette Plante, lui donna le nom de Cruzita hispanica. Ræmer et Schultes n'ont pas détruit l'idée sausse qu'entraîne un nom spécifique contradictoire avec les faits, en lui substituant celui d'hispano-americana, voulant sans doute concilier ainsi la dénomination linnéenne avec celle de C. americana, proposée par Lamarck et la seule que l'on doive admettre, puisqu'il est constant que la Plante dont il s'agit ne croît pas spontanément en Espagne, et que sa véritable patrie ne peut plus être regardée comme dépendante de cet empire. (G..N.)

CRYEROZES. zool. Hermann, professeur à Strasbourg, proposait de substituer ce mot qui signifie froid, effrayant, livide, à celui de Reptiles. Ce changement sans utilité et même sans justesse, car il est des Reptiles fort élégans, n'a pas été adopté. (B.)

CRYMOPHYLE. ois. (Vieillot.) V. Phalarope.

CRYOLITHE. MIN. On a donné ce nom, qui signifie Pierre de glace, à l'Alumine fluatée alcaline. V. ALU-MINE. (B.)

CRYPHIE. Cryphia. BOT. PHAN. Genre de la famille des Labiées et de la Didynamie Gymnospermie, L., fondé par R. Brown qui lui assigne les caractères suivans : calice termé, à deux lèvres entières et égales, et muni de deux bractées ; corolle renfermée dans le calice; la lèvre supérieure en sorme de casque et trèscourte , l'inférieure ayant le lobe du milieu plus grand; anthères mutiques. Ce genre, intermédiaire entre le Chilodia du même auteur et le Pros*tanthera* de Labillardière, se compose de deux espèces trouvées par R. Brown sur les côtes méridionales de la Nouvelle-Hollande. Ce sont deux petites Plantes frutescentes, plcines de glandes qui sécrètent une huile volatile d'une odeur pénétrante. Leurs seuilles sont entières et petites comme celles du Serpolet, d'où le nom de C. serpyllifolia, donné à la principale espèce; car pour la C. microphylla, de l'aveu même de l'auteur, elle pourrait mieux n'être considérée que comme une variété de la précédente. Leurs sleurs sont solidernier ayant fait de la Plante de l'denow un genre distinct sous le n d'Enydra, nous renvoyons à ce t.

(A. R.)

CRYPHYON. Cryphyum. BOT.

T. (Mousses.) Palisot de Beaus proposait d'appeler ainsi le genCalymperes de Swartz. V. CaMPÈRES. (A. R.)

CRYPSANTHA. BOT. CRYPT. auvois.) Syn. d'Hedwigie. V. ce t. (B.)

CRYPSIDE. Crypsis. BOT. PHAN. nre de la famille des Graminées et a Triandrie Digynie, L., établi sur elques Plantes confondues autreparmi les *Phleum* et les *Anxanthum* , et ainsi caractérisé dans on (*Hort. Kew.* 2º édit., 1, p. , et dans Kunth (Synopsis Plant. is novi, 1, p. 207): calice (*lėpi–* c, Rich.) à deux valves linéaires, flore; corolle (glume, R., pailes , Palis. Beauv.) bivalve et muac; deux écailles hypogynes; une rois étamines; deux styles; stiges plumeux; caryopse libre. Les rs sont en épis simples, disposées un axe formant un capitule rond llongé et comme involucrées par aîne des feuilles supérieures. Pa--Reaurois / 4 --

Cripsis a recu est utile de n Pallasia de S de Gaertner (de Si à l'exemple de Ræmer et S réunion des H sis, on compl genre une di deux, Crypsis a roides, sont in première croit Méditerranée d blonneux. La : supérieures de un aspect tellem ne peut la comp Graminée. C'est causé l'étrange lorsqu'il l'a nom tus. La synonym espèces de ce gei gré des auteurs c res différens, pre ne revue de ces espèces nouvelles de l'Amérique mo boldt et Bonplan ics noms de C phlevides ct C. si ouvrage redige p Gener. et Spec. F 141).

Rhodoracies de Jussieu. Ses caractéres sont : calice à cinq divisions très**proiondes resse**mblant à des bractées ; convile tubuleuse, soyeuse extérieurement, à limbe partagé en cinq segmens entre lesquels se trouvent cinq écailles en forme de cornels ; cinq élamines insérées immédiatement audessous de ces écailles ; stigmate tritide; capsule supérieure à trois valves qui, par leur introllexion, constituent irous loges, chacune renfermant une semence solitaire et comprimée. A l'espèce (Crypt. australis) sur laquelle Smith établit ce genre, cet auteur en a depuis a jouté deux autres (in Rees Cyclopæd.), l'une qu'il a nommée Cryptandra ericifolia, et l'autro C. emara; elles sont indigènes de la Mouvelle-Hollande, aux environs du port Jackson. Rudge les a figurées toutes deux dans le dixième volume des Transactions de la Société Linnéenne de Londres, table 18, p. 294. A serait à désirer qu'il eût pu faire connaître l'organisation du fruit de ces Plantes comme celle de leurs seurs, qui y est très-bien dessinée. C'est d'après les descriptions insérées dans ce Mémoire que nous avons exposé les caractères génériques précédens. (G..N.)

* CRYPTANGIS. BOT. PHAN. Nom proposé par Du Petit-Thouars (Hist. des Orchidées des sles australes d'Afrique) pour une Orchidée de la section des Epidendres et du genre Angorchis du même botaniste, ou Angracum des auteurs. Elle est figurée (loc.cit., t. 50) sous le nom d'Angracum inapertum. C'est une petite Plante haute de quinze lignes à peu près, indigène des sles de France et de Mascareigne, à seuilles rapprochées, lancéolées, aiguës, et à petites sleurs blanches pédouculées. (G..N.)

CRYPTE. Cryptus. 188. Genre de l'ordre des Hyménoptères, établi par Jurine (Classif. des Hymén., p. 49), et sondé antérieurement par Latreille, sous le nom d'Hylotome. V. ce mot. Fabricius avait déjà employé le nom de Crypte, pour désigner un autre

genre de l'ordre des Hyménoplères. Celui-ci, fondé aux dépens des Ichneumons, est rangé par Latreille (Règn. Anim. de Cuyier) dans la famille des Pupivores, tribu des Ichneumonides. Les caractères du genre Crypte dont il est ici question, sont loin d'être constans et ne peuvent souvent être applicables qu'à l'un des sexes; il est donc difficile de savoir exactement ce qui le constitue; Latreille pense que d'après la forme générale des espèces dont il se compose, Fabricius a voulu séparer en un groupe parti culier celles qui ayant l'abdomen porté sur un filet très-distinct, ovale, ou presque cylindrique, vouté, sont pourvues en outre d'une tarière saillante, ordinairement courte ou peu allongée. On a établi quelques divisions fondées sur la couleur blanche de l'écusson, ou l'existence d'une hande de même couleur aux antennes; elles comprennent un assez grand nombre d'especes.

Le CRYPTE ARMATEUR, Crypt. armatorius. Il se trouve en France et en

Allemagne.

Le CRYPTE BORDE, Crypt. margi-

natorius. Originaire d'Europe.

Le CRYPTE DISSIPATEUR, Crypt. profligator. Fabricius rapporte à cette espèce l'Ichneumon, n. 46, de Geoffroy (Hist. des Ins. T. 11, p. 341).

Gravenhorst (Monogr. Ichneumonum pedestrium) a fait connaître plusieurs femelles qui sont aptères. Ce sont les Cryptes Hémiptère, Pulicaire, agile et Coureur.

Le CRYPTE DES ŒUFS, Crypt. ovulorum, vit à l'état de larve dans l'intérieur des œufs de certains Lépidop-

țeres.

Le CRYPTE DES PUCERONS; Crypt. Aphidium, se nourrit pendant son premier âge aux dépens du corps d'un Puceron. Dans plusieurs espèces, les larves se filent des coques soyeuses, entourées d'une enveloppe commune (Cryptus globatus), ou dépourvues de cette enveloppe (Cryptus glomeratus), mais adossées cependant les unes aux autres.

Les larves du Grypte alvéolaire, Crypt. alvearius, sont remarquables par l'habitude qu'elles ont de construire leur coque sur un même plan, de manière que lorsque celles-ci sont vides, elles représentent en petit les alvéoles d'un gâteau d'Abeilles.

(AUD.)

* CRYPTE. Crypta. BOT. PHAN. Le prosesseur Nuttal, dans ses genres de l'Amérique du Nord, propose d'établir un genre distinct pour le Peplis americana de Pursh, auquel il donne le nom de Crypta, et qu'il caractérise de la manière suivante: son calice est composé de deux sépales; sa corolle de deux ou trois pétales rapprochés; l'ovaire est surmonté de deux ou trois stigmates très-petits, sessiles; le fruit est une capsule à deux ou trois loges, s'ouvrant en autant de valves. Chaque loge contient quatre ou cinq graines presque cylindriques et striées. (A.R.)

* CRYPTERPIS. BOT. PHAN. C'est ainsi que Du Petit-Thouars désigne une Orchidée des îlcs de France et de Mascareigne, appartenant à la section des Helleborines et à son genre Erporchis, qui est le même que le Goodiera de Brown. Sous le nom de Goodiera occulta (Erporchis Crypterpis), est ligurée (Histoire des Orchidées des îles australes d'Afrique, t. 28) une Plante qui paraît être la même que celle appelée Goodiera bracteata dans le texte du premier tableau. Ses ileurs sout petites et purpurines, ses feuilles ovales longues d'un décimétre. Cette Plante a environ un demimètre de hauteur. La planche 30 de l'ouvrage cité plus haut représente, sous le nom de Crypterpis, cette Plante en entier, mais diminuce au moins des deux tiers. (G..N.)

* CRYPTES. GÉOL. On donne ce nom, qui est à peu près synonyme de cavernes, à des galeries souterraines plus ou moins étenducs, dont la plupart paraissent avoir été creusées de main d'Homme. Sous ce point de vue les Cryptes sortiraient du domaine de la science à laquelle nous avons consacré ce Dictionnaire; mais quel-

ques-unes, ayant facilité aux géologues un accès instructif dans les entrailles de notre planète, méritent de leur part quelque attention. Les Cryptes différent des galeries de mines, en ce qu'elles sont ordinairement horizontales, ayant été creusées sur les pentes de quelque cscarpement. Les côtes du Nil en sont criblées en plusieurs endroits, particulièrement dans les environs de l'antique Thèbes aux cent portes, et, ces cavités, silencieux asiles des trépassés, furent consacrées aux sépultures d'un peuple superstitieux qui croyait mettre ses dépouilles mortelles à l'abri de la destruction en les confiant embaumées au sein des roches calcaires du rivage : vain espoir! la religion et les mœurs ont changé sur cette terre classique de superstition et des premières sciences. Le Bédouin barbare, le Musulman grossier, ont profané le sanctuaire lugubre de la mort, et des ossemens que la sentence des sages avait comme confiés aux siècles pour se relever vivans au jour suprême de la résurrection, servent aujourd'hui à chauffer les fours d'une populetion renouvelée, ou d'appât à la curiosité des voyageurs européens qui, sur les traces des Geoffroy Saint-Hilaire et des Caillaud, vont interroger l'histoire de la première Egypte au fond de ses sépultures violées. — L'Italie aussi a ses Cryptes qui furent consacrées aux cendres des décédés. C'est une opinion établie dans les environs de Rome, où l'on en cite de célèbres, que les dépouilles de saints martyrs y furent déposées par les premiers chrétiens. On a beaucoup exagéré l'étendue et la majesté ténébreuse de ces derniers asiles des victimes d'un paganisme intolérant. Les Cryptes de Maëstricht l'emportent de beaucoup en importance sur toutes celles qui nous sont connues. Nous les avons décrites soigneusement dans un ouvrage particulier, où nous renverrons le lecteur. Il suffira de dire ici que ces vastes galeries souterraines, dont les premiers ouvriers

existèrent avant l'invasion des Romains dans les Gaules , sont tous les jours augmentées par les travaux des générations qui se succèdent, et sourmissent sans cesse de nouveaux matériaux à l'étude de l'histoire naturelle. C'est leur exploitation qui nous a fait connaître ces débris fossiles dont Faujas de Saint-Fond a fait le sujet d'un grand ouvrage, où malheureusement ne règne point assez de méthode; on y a trouvé particulièrement des squelettes de gigantesques Sauriens, mal à propos regardés comme ceux de grands Crocodiles. Leurs parois nous initient aux procédés qu'emploie la nature dans la formation lente et coufinuelle des couches siliceuses de la Craie. Les souilles qui s'y continuent ontappelé l'attention des savans sur ces cavités singulières qu'on nomme orgues géologiques. V. ce mot, CRAIE, SILEX et MONITOR. Ces Cryptes, immenses ouvrages de plusieurs milliers de siècles, sont les seuls objets qui frappent les yeux et l'esprit du vulgaire dans les environs de Maëstricht, et l'on en a raconté de telles merveilles que Buffon, induit en erreur en les comparant poétiquement au labyriuthe de Crète, prétend qu'abandonnées pendant un long espace de temps, il ne serait pas aisé de reconnaître si ces excavations ont été le produit de la nature, ou faites de main d'Homme. On connaît, ajoute ce grand écrivain, des carrières qui sont d'une étendue très-considérable; celle de Maëstricht, par exemple, où l'on dit que cinquante mille personnes peuvent se réfugier, et qui est soutenue par plus de mille piliers qui ont vingt ou vingt-cinq pieds de hauteur. L'épaisseur de la terre au-dessus est de plus de vingt cinq brasses; il y a dans plusieurs endroits de cette carrière de l'eau, et de petits étangs où l'on peut abreuver le bétail. (Preuves de la théorie de la terre, art. XVII.) Les Cryptes de Maëstricht peuvent contenir plus de cinquante mille persounes; plus de mille piliers s'y pourraient compter; les dimensions de ces puliers sont beaucoup plus imposantes que ne le dit Buffon; mais on ne trouve nulle part dans ces souterrains des étangs où se puisse abreuver le bétail; et si ce n'est en un seul point, où quelques gouttes filtrantes entretiennent quatre ou cinq pintes d'eau médiocre dans un petit réservoir en forme de cuvette, les carrières dont il est question sont remarquables par l'absence de toute humidité, ce qui contribue à la conservation des moindres traits dont les curieux charbonnent les parois, et à rendre la température parlaitement égale. Cette température, observée à longues années de distance par Van-Swinden, par Faujas et par nous, dans des saisons différentes, est constamment de 8° au thermomètre de Réaumur. — On cite encore des Cryptes fort étendues dans quelques parties des montagnes de Hongrie. — L'Espagne en offre aussi d'importantes. On prétend qu'elles existent surtout dans les provinces vascongades, et qu'elles y sont d'une immense étendue ; on attribue l'origins de celles-ci aux travaux des chréticns qui cherchaient vers le centre de la terre cette précieuse liberté dont les Maures les dépouillaient à sa surface. On en a découvert récemment d'immenses dans l'Amérique septentrionale, œuvres de peuples inconnus, qui les consacrèrent, comme dans l'ancien Monde, aux cadavres de leurs pères. Ces Cryptes du nouveau continent recèlent encore des squelettes gigantesques environnés de squelettes de nains. On ne saurait trop recommander aux voyageurs d'examiner leurs parois sur lesquelles il pourront découvrir des Fossiles précieux, et surtout les débris humains qu'ils renferment.

CRYPTIQUE. Crypticus. INS. Genre de l'ordre des Coléoptères, section des Hétéromères, établi par Latreille (Règn. Anim. de Cuv.) aux dépens des Pédines dont il formait originairement une division; il appartient à la famille des Mélasomes, et offre pour caractères: labre transversal, entièrement à découvert, et

/

non reçu dans upe échancrure du chaperon; palpes maxillaires termines par un fort article en forme de hache; antennes presque de la même grosseur, tormées, en majeure partie, d'articles en cône renversé, avec le dernier ovoide ou presque globuleux. Les Cryptiques sont des Insectes ailes qui, outre la différence résultant de la réception du labre dans une échancrure du chaperon, s'éloignent des Pédines par les articles de leurs antennes qui sont plus allongés; par leurs palpos maxillaires plus saillans ct terminés plus directement en forme de hache; entin par leurs jambes antérieures étroites. — Ce genre a pour type le Cryptique Glabre, Crypt. glaber, ou le Ténébrion noir lisse de Geoffroy (Hist. des Ins., T. 1, p. 354), qui est le même que le Blaps glabra de Fabricius. On le trouve dans les endroits secs et sablonneux aux environs de Paris; il en existe plusieurs nutres espèces originaires de l'Espagne et du cap de Bonne-Espérance. Le général Dejean (Catalog. des Coléoptères, p. 66) en mentionne six, dont quelques-unes sout nouvelles.

CRYPTOBRANCHES. Pois. C'està-dire à branchies cachées. Ordre établi par Duméril parmi la classe des Poissons osseux, qui correspond à celui des Chismopnes, parmi les Cartilagineux. Ses caractères consistent dans les branchies sans opercules, mais à membrane. Cet ordre ne renferme que les deux genres Styléphore et Mormyre. V. ces mots. (B.)

* CRYPTOCARPE. Cryptocarpus.
BOT. PHAN. Famille des Chénopodées,
Tétrandrie Monogynie., L. Ce genre,
établi par C. Kunth (in Humboldt
et Bonpl. Nov. Genera ét Spec. Pl.
æquin., v. B, p. 187), offre les caractères suivans: périanthe campanulé à quatre ou cinq divisions courtes; quatre étamines saillantes, à anthères didymes; style simple; akène
lisse renfermé dans le calice persistant.
Il se composé de Plantes herbacées,
à seuilles alternes très-entières, à

fleurs pédicellées ou presque sessiles, disposées en épis dichotomes ou en panicules terminales et axillaires.

Les deux espèces connues sont figurées (loc. cit. tab. 123 et 124) sous les noms de Cryptocarpus glubesus et C. pyriformis. Willdenow, abusé par quelques ressemblances extérieures de la première avec les Plantes du genre Boerrhaavia, l'avait placée dans celui-ci, et l'avait nommée B. réemboïdea. Cette erreur a été reproduite par Link (Jahrb. der Gewæchskunde, 1. 3, p. 66). Ces Plantes croissent en Amérique, mais elles se trouvent en des contrées fort éloignées, puisque la première est de la Havanc, et l'autre du pied des Andes au Pérou.

CRYPTOCARPHE. Cryptocarpha.
BOT. PHAN. H. Cassini, voulant rectifier les caractères assignés par lui au
genre Acicarpha de la famille des Calycérées, a reproduit ce genre sous le
nom de Cryptocarpha. V. Acicarpha.

CRYPTOCARYE. Cryptocarys. BOT. PHAN. Genre de la famille des Laurinées et de la Dodécandrie Monogynie, L., fondé par R. Brown (*Prodr. I'l. Nov. - Holl.*, p. **402**) et caractérisé de la manière suivante: fleurs hermaphrodites; périanthe à six divisions égales, à limbe caduc; douze étamines disposées sur deux rangs, dont trois stériles, intérieures, opposées aux découpures intérieures du périanthe; anthères biloculaires; six glandules alternes avec les filets intérieurs; fruit rensermé dans le tube du périanthe, qui s'est accru pendant la maturation, s'est fermé et convertien une sorte de baie. Ce genre, voisin du Cassyta, L., et de l'Endiandra, R. Brown, se distingued u premier, outre la diversité de son port et de son inflorescence, par la singulière structure de son tube floral fructifere, et du second également par ce caractère et par l'hermaphroditisme de neuf de ses étamines, tandis que dans l'Exdiandra, neuf au contraire sont stériles. Les trois espèces que R. Brown a découvertes au port Jackson et sur le littoral intratropical de la Nouvelle-Hollande, portent les noms de Cryptocarya glaucescens, C. triplinesvis et C. obovata. Ce sont des Arbres qui ont tout-à-fait le port et l'inflorescence du Cannellier, mais qui en différent génériquement et par leurs anthères biloculaires et par leur irui que recouvre le lube du périan. the. C. Kunth (Nova Genera et Spec. Plant. aquinoct. T. 11, p. 167) a décrit une nouvelle espèce sous le nom de Cryptocarya dubia, rapportée par Humboldt et Bonpland des environs de Santa-Fé de Bogota; mais il ajoute qu'elle constituera probablement un genre distinct. (G..N.)

* CRYPTOCÉPHALE, MAM. V. ACÉPHALE,

CRYPTOCEPHALUS. INS. V. GRIBOURI.

CRYPTOCERE. Cryptocerus. INS. Genre de l'ordre des Hyménoptères établi pur Latreille qui le place (Règn. Anim. de Cuv.) dans la section des Porte-Aiguillons, famille des Heterogynes, tribu des Formicaires, et **lei as**signe pour caractères : des individus neutres, aptères, pourvus d'un aiguillon; pédicule de l'abdo**men formé de deux nœuds; tête gran**de, apiatie, avec une rainure de chaque côté pour loger une partie des antennes dans tous les individus. Ce genre, qui correspond à la neuvième samille ou à celle des Chaperonnées de **l'Hist. nat.** des Fourmis, avait été établi par Latreille (Hist. gén. des Ins.) sous le nom de Céphalote auquel a succéde celui de Cryptocère adopté depuis par Fabricius. Il se rapporte, suivant Latreille, au genre Manique de Jurine (Classif. des Hymen. p. 276) d'après la disposition des nervures des ailes; ces ailes ont une cellule radiale, grande et appendiculée, et deux cellules cubitales dont la seconde atteint le bout de l'uile; mais æ qui distingue le genre dont il est question de tous les autres, c'est la minure particulière qu'on observe de chaque côté de la tête et qui est des-

tinée à recevoir les antennes; cellesci sont coudées et plus grosses vers le bout; les mandibules sont triangulaires et dentées; on observe des palpes maxillaires courts, filiformes et de cinq articles; la tête est grande, aplatie, presque carrée; les deux premiers anneaux de l'abdomen sont petits, noueux, le troisième fort grand renferme ceux qui suivent. Les Cryptocères appartiennent tous à l'Amérique méridionale; on ne possède aucun renseignement sur leurs mœurs. Fabricius en décrit cinq espèces dont la plus connuc et celle qui peut être considérée comme type du geure, est le Cryptocère tres-moir, Crypt. atratus, Latr., Fabr., ou la Formica quadridens de Degéer, décrit et figuré par Latreille (Hist. nat. des Fourmis, p. 272, pl. 12, fig. 74, (AUD.) A, B.)

CRYPTODIBRANCHES. MOLL. Blainville, dans sa Classification des Mollusques, appelle ainsi la classe des Céphalopodes. V. ce mot. (D..H.)

CRYPTOGAMIE. Cryptogamia. Bor. Linné a désigné sous ce nom qui signifie noces cachées, la vingt-quatrième classe de son système sexuel, dans laquelle il a placó tous les Végétaux qui ne lui ont pas présenté des organes distincts pour les deux sexes, ou dans lesquels du moins ces organes revêtent des formes très-différentes de celles des étamines et des pistils des autres Végétaux: depuis, ce nom a été assez généralement adopté pour désigner ce vaste groupe de Végétaux aussi singuliers par leur mode de végétation que par la structure de leurs organes reproductifs. Quelques auteurs cependant ne voulant pas même admettre dans ces êtres un mode de fécondation insolite et caché, et pensant que leurs germes ou corpuscules reproducteurs se développent sans sécondation, leur ont donné le nom d'Agames. V. ce mot. D'autres, comme Palisot de Beauvois, changeant le nom, mais conservant l'idée de Linné, ont imposé à cette classe le nom d'Æthkogamie (noces in usitées);

Jussieu, fondant ses premières divisions sur la structure de l'embryon et admettant l'absence des cotylédons dans tous ces Végétaux, leur a donné le nom d'Acotyledons, que De Candolle et R. Brown ont limité à une partie seulement de ces Plantes. Ceuxci admettent l'absence des cotylédous seulement dans celles qui ne sont composées que de tissu cellulaire, et rangent les autres parmi les Monocotylédones, sous le nom de *Monocoty*lédones Cryptogames. Enfin, Richard, pensant que ces Végétaux sont dépourvus de toute espèce de fécondation et qu'il ne peut exister de véritable embryon sans une fécondation préalable, leur a donné le nom de Végétaux inembryonés. La diversité des opinions à l'égard de ces êtres singuliers suffit pour faire sentir la di**fficulté d**e leur étude et la différen**ce** qui existe entre cux et les autres Végétaux. Quelques naturalistes n'apercevant que ces différences, sans sentir les points de rapprochement, ont été jusqu'à proposer d'en former un iègne à part entre les Animaux et les Végétaux. Sans admettre ces idées que repousse l'analogie d'organisation intérieure, nous pensons que ces Végétaux présentent un ensemble de caractères assez important pour en former dans le régne végétal une grande division tout-à-fait séparée des Plantes phanérogames, et beaucoup plus différente de ces dernières qu'aucune des iamilles qui les composent ne le sont entre elles. Ainsi, il existe certainement plus d'analogie entre la dernière famille des Plantes dicotylédones et la première des Plantes monocotylédones, entre les deux extrémités de la chaîne des Végétaux phanérogames, qu'entre une l'lante quelconque de ces derniers et le Végétal cryptogame le plus parfait. La grande différence qui existe entre l'organisation de ces deux séries de Végélaux, a fait adopter, pour la Cryptogamie, une terminologie entièrement différente de celle employée pour les Plantes phanérogames; les modifications nombreuses que présentent les

diverses familles de Cryptogames ont mëme fait souvent employer dans chaque famille des termes particuliers; ces termes en outre ont beaucoup varić suivant les auteurs. Nous **ne pour**rons donc faire connaître que ceux qui s'appliquent à la Cryptogamie en général, et qui sont le plus communément employés ; les autres seront expliqués à leur ordre alphabétique, ou en traitant de la famille à laquelle ou

les a spécialement appliqués.

Le nombre des organcs des Plantes cryptogames est en général moins considérable que celui des Plantes phanérogames; mais leurs formes variant beaucoup plus d'une famille à l'autre, ils ont souvent reçu des noms différens dans chaque famille ; et l'un des objets les plus importans de recherches sera de fixer les rapports de ces organes dans les divers ordres de la Cryptogamie. Presque tous les Végétaux cryplogames présentent, comme les Plantes phanérogames, deux systèmes d'organes. Les uns sont les organes de la reproduction : dans quelques familles telles que celle des Urédinées, la Plante entière est limitée à ces organes. Les autres sont des organes végétatifs ou destinés à produire, à supporter et à protéger les premiers : ils varient extremement depuis les Fougères, les Lycopodes, etc., où l'on trouve les mêmes organes de la végétation que dans les Plantes les plus parfaites, jusqu'aux Hypoxylées, aux Chaodinées, ou aux Urédinées où ils sont bornés à un simple conceptacle ligneux, ou à une masse muqueuse, ou bien enfin dans lesquels ils paraissent manquer entierement.

Les organes reproducteurs consistent en séminules diversement situées et enveloppées, et en organes sécondans, qu'on n'a observés d'une manière satisfaisante que dans un petit nombre de familles. Les séminules, ou sporules (sporuli, seminula, gongyla), sont de petits corps arrondis dont la ténuité n'a pas permis de bien étudier la structure, et qui présentent probablement des modifications

rtantes suivant les diverses fa-5. Dans les Cryptogames cellu-5 (Champignons, Lichens, Al-, etc.), ces séminules ne paraisformées que d'une masse homocelluleuse, ou quelquefois presl**uide à** l'intérieur, dépourvue de espèce de tégument propre. Il pas encore certain si les sémides Cryptogames plus parfaites **isse**s, Fougeres, Lycopodes, etc.), nient un épisperme ou tégument e, et par conséquent si dans la ination il n'y a qu'extension de s les parties de la graine, ou s'il apture de ce tégument pour lais-Evelopper la partie interne ou styon de ces séminules. Le precas est évident pour les Cryptos celiuleuses; leurs séminules, es dans des circonstances proà leur développement, s'étenet s'allongent dans diverses dims, sans percer aucune enve-:: ce sont, pour ainsi dire, des yons nus, dépourvus de tout nent.

séminules sont en général réuplusieurs dans une même capsule s, sporidium). Los sque leur nomst peu considérable , il est en géfixe dans une même espèce, [uelois même dans toutes les esd'un genre. Ainsi toutes les es paraissent présenter huit spodans une mēme capsule; le **Fossum** viscosum en a trois, l'Ehe biocellata, deux; elles sont nombreuses dans les capsules '**rédin**ées, dans celles des Muet elles paraîtraient au con-: réduites à une scule dans celle la plupart des Mucédinées s Lycoperdacées. En effet, si onne le nom de sporules ou de

iules aux points opaques ren-

s dans les capsules des vrais pignons à membrane fructi-

dans celles des Fucoïdées, dans

bes des Conferves, on'ne doit

ésigner par le même noin les

s qui composent la poussière des perducées ou des Mucédinées et

des Lichens; les premiers se

développent toujours dans l'intérieur d'une enveloppe membraneuse, dans laquelle ils sont libres comme un embryon dans la graine, et non adhérens aux parois comme une graine dans sa capsule; les secondes, au contraire, sont fixées à des illamens, et sont évidemment analogues aux capsules (thecæ, sporidium, sporangia) des Champignons hyménothèques, si ce n'est qu'elles ne contiennent qu'une seule sporule au lieu d'en rentermer plusieurs. Le caractère des sporules est donc de se développer librement, nageant au milieu du fluide qui remplit les capsules; celui des capsules est d'être insérées par un de ses points aux filamens ou à la substance charnue ou ligneuse, enfin aux organes végétatifs du Végétal cryptogame. Cette distinction est trèsimportante pour ne pas confondre les divers organes de ces Plantes; les sporules disterent des graines par ce caractère essentiel qu'à aucune époque elles n'adhèrent aux parois de la capsule sur lesquelles on n'observe pas de placentas; aussi ne voit-on sur ces sporules aucune trace de points d'insertion. Si on ouvre une capsule de Plante cryptogame long-temps avant la maturation des séminules, on ne la trouve remplie que par un fluide mucilagineux; ainsi nous regardons comme du même ordre, c'est-à-dire comme enveloppant immédiatement de vraies sporules qui se sont développées librement dans leur intérieur, les capsules des Fougères, des Lycoperdacées, des Marsiléacées, des Charagnes, les grains arrondis des Prêles qui sont probablement des capsules monospermes; l'urue des Mousses, la capsule des Hépatiques, les capsules composant les apothécies des Lichens, figurées à tort par Acharius comme des grains pulvérulens et qui paraissent plus analogues aux capsules des vrais Champignons, les capsules qui couvrent la membranc de ces Champignons, celles qui remplissent le péridium des Hypoxylées, celles qui composent entièrement les Urédinées, enfin la poussière des Lycopinisties et des Macidiales, it les espieles des Faccidées, Malgré leur analogie, on a denné à est sirganet des noms différens subrant les familles. dénominations que nons indiqueron en trailant chaquite de cas familles.

Mous projeks dependant qu'il est avantagoux de limiter le nouthre de est moon, siin qu'on tent t misea les repports de structure des Plantes de familles différentes. Dans les Cryptogernes vasculaires et dans les Mou et les Hépatiques , en désigne générelement cette enveloppe santédiate des sporules par le mesa de Capsulé, (Capeule.)Permi lés Gryptogames cui+ luleuses, aphylles, nous pensous qu'en devrait donner le nom de Thèque (Téece) sun espeults membreneuses oblangues, finées par une de leurs extrémités et renferment pluienra sporules, comme en l'observe dans les Champignous et les Hyperylons , et celui de Sporities ou mieux de Sporanges (Spo*ridie* , **Sporanges**), sex capsules opaques de formet metables, libres ou remisrades dans des sémesptacles, souvent cloimennés ut real ment plusicars sporoles : telles sont celles des Urédinées et des Fucacies. On réserversit le noss de Spores (Sporu) aux sporales fixées à des fileme et probablement enveloppées dans ann big server and present and present even elles , et qui par conséquent so-raient des capsales monospermes : telles sont celles des Lyeoperdactes, des Urédinées, des Léchems, des Ulrecies. Au contrait , les tij des Fougères, les invelneres des Marpilductes , les disques et les corre membreneux des Préles , le coeffe des Messes , le péridium des Lyco-pardecées et des Hypetrylées, le volve des Chempignone, les conceptades des Fudoïdées, ne sont que de vrais involucres dépendens des estganes de le régétation.

Les organes de la fructification des Plantes éryptogémen dans le seus le me des théories qu'on a focts plus général se réduient donc à des leur mode de reproduction ets papanies unilocalaires est trêt-rarement une rient encore plus dans leur de manuel est encore plus de manuel est encore pl on plus souvent plumeurs operales. Sour structure ; ils manghant (

initift iraides ster qualquis i organes de la végétation (🔏 Hapatiques, Charagnes), tanto plusieurs sur une même m Champignons, Licheus), loppées dans un involucre (Marsiléacées, Equisetacées Myles , Liyeoperdacées , Nous ne pourrious pas den de détails sur la structure de games , sams entrer dans desi ids sur chaque famille, qui me étre de notre sujet en ce m**on**

Quent aux organes front

il existe encore plus de doui ement que sur aucun poit structure des Plantes orygi quelques auteurs, commo vons dit, antentièrement re estatence; d'autres ont voulte ver dans toutes les Crypton les ont pour ainsi dire crées, n'unt pas pu les découveir. L famille de Cryptogames nou raft éviderament pour vus , 👀 Marsiléagées; leur organisai nonçait l'existence de ces org den expériences, directés és jour présence dans le Sei MARGILLACERS et SALVINGE Chareodes , les Equisétas Modeses et lés Hépatiques , k tenes est encore très-doutes que les observations d'Hady direj drag errit de entañts bayel ch presumer leur emstenas. siệti objecté dema les autres 🐚 qui paisse représenter des s males, et la féconciation, si elle dans ous Plantes, est un et un probablement me i lang testips être dévoils. La junies de Vaucher (Aygust gardis) présentant soulée de tombaet qui pervissent indiserte de Si sendation. 🖊.

Note disouterens , en tre que famille, le propobilité d

ns un grand nombre d'Uui ne sont formées que par ion de sporidies libres. itres ils ne forment qu'une : filamenteuse qui supporte ies; dans les familles for-

dépens des Conserves de Arthrodiées, les Chaodi-Confervées, les Géramiaiplusicurs Ulvacées, dans inées, ils se présentent sous le filamens tubuleux, contit**iculés** , simples ou rameux, rient ou renferment les orroducteurs; dans les Ulvans plusieurs Champignons, que des membranes diverpliées. Dans d'autres Chamu contraire, ils présentent on d'organes assez différens; ue un pédicule qui supporte sion charnue de forme vait la surface est converte de dans les Lycoperdacées, ils iés d'un pédicule terminé śridium, sorte d'involucre 1 filamenteux qui renierme . Enfin dans les Fucacées et ichens, on distingue une vénde, ou d'expansion meinou foliacée, qui porte dans

t aux Mousses qui, quoique es de vrais vaisseaux, présendant une tige distincte et sions vertes tout-à-fait semdes feuilles; les autres factors des feuilles; les autres factors de leur végétation, cune différence avec les anérogames, et surtout avec otylédones, parmi les quelles lle et R. Brown les avaient lles sont, comme elles, pouraisseaux, de feuilles et de quefois arborescentes.

omts les organes de la fruc-

rers caractères réunis de la a et de la fructification perle diviser la Cryptogamie en les et en vingt familles bien que nous allons simplemérer. Nous renverrons aux péciaux de chacune de ces

pour les caractères détaillés

de chacune d'elles, et pour l'énumération des genres que nous pensons devoir y être rapportés.

Ire Ci.Asse. — Végétaux cryptogames dépourvus de vaisseaux et d'appendices foliacés; aucune trace d'organes sexuels; sporules contenues dans des capsules indéhiscentes ou se rompant irrégulièrement, dépourvues de toute espèce de tégument propre.

ARTHRODIÉES, Bory; CHAODINÉES, Bory; CONFERVÉES, Bory; CÉRAMIAIRES, Bory; ULVACÉES, Agardh; FUCACÉES, FUCACECE et Floridece,

Agardh;
Unédinées;
Mucédinées;
Mucédinées;
Lycoperdacées;
Champignons;
Ilypoxylons;
Lichens.

II CLASSE. — Végétaux cryptogames dépourvus de vaisseaux, mais garnis de frondes ou appendices foliacés; organes sexuels douteux; sporules renfermées en grand nombre dans des capsules régulièrement déhiscentes, pourvues d'un tégument propre.

HÉPATIQUES ; Mousses.

III CLASSE. — Végétaux cryptogames pourvus de vaisseaux et de frondes foliacées; organes sexuels existant d'une manière certaine dans quelques-uns d'entre eux; sporules contenues dans des capsules polyspermes et déhiscentes, ou monospermes et indéhiscentes.

EQUISÉTACÉES;
FOUGÈRES;
LYCOPODIACÉES;
MARSILÉACÉES;
CHARACÉES. V. tous ces mots.
(AD. B.)

* CRYPTOGRAMMA. BOT. CRYPT. (Fougères.) R. Brown, dans l'Appendice au voyage de Franklin au Pôle arctique, décrit sous ce nom un nouveau genre de Fougères, caractérisé par ses capsules pédicellées, disposées en groupes linéaires ou ovales, le long des nervures secondaires et

obliques des pinnules, et recouvertes par un tégument commun formé par le bord de la fronde qui se replic jusqu'au milieu de la pinnule. Le type de ce genre est le Cryptogramma acrostichoïdes, petite Fougère à frondes bipinnatifides, dont les piunules des feuilles stériles sont ovales et crénelées; les groupes des capsules sont linéaires et finissent par couvrir toute la surface inférieure des pinnules. Cette espèce croît dans l'Amérique boréale entre le 56° et le 60° de latitude. Le célèbre botaniste qui a fondé ce genre, pense que le Pieris crispa de Linné doit se ranger dans ce mème genre, quoique cette Fougère dissère de l'espèce précédente par ses groupes de capsules presque ronds.

(AD. B.)

- * CRYPTOGYNIA. BOT. CRYPT. V. CERATOPTERIS.
- * CRYPTOLOBE. Cryptolobus. BOT. PHAN. Le professeur Sprengel a proposé d'établir sous ce nom un genre nouveau pour le Glycyne subterranea. V. GLYCYNE. (A.R.)

CRYPTONIX. Cryptonix. (Temminck.) Genre de l'ordre des Gallmacés. Caractères: bec gros, fort, comprimé; les deux mandibules égales en longueur ; la supérieure droite, un peu courbée à la pointe; narines longitudinales placées vers le milieu de chaque côlé du bec et recouvertes par une membrane nue; trois doigts en avant réunis à leur base par unc petite membrane; un derrière, dépourvu d'ongles et ne posant point à terre; tarse long; ailes courtes; la première rémige très-courte, les quatrième, cinquième et sixième les plus longues. Ce genre ne renferme, à proprement parler, qu'une scule espèce dont on a pendant long-temps séparé le mâle d'avec la femelle, faute de les avoir bien observés, et placé isolément chacun d'eux dans des genres disserens. Du reste, le Cryptonix est encore fort peu connu, et il ne nous est même rien parvenu de certain relativement à ses mœurs et à ses habitudes.

CRYPTONIX COURONNÉ, Columba cristata, Gmel., Rouboul de Malacca, Sonnerat; Lipanix cristata, Vieill. l'arties supérieures d'un vert ioncé; six brins noirs et roides, s'élevant en panache sur le front; sommet de la tête blanc, garni de longues plumes d'un rouge mordoré, formant une huppe assez roide qui s'incline sur l'occiput; joues et cou noirs; teclnes alaires d'un brun plus ou moins clair, varié de roussatre et de noir; parties inférieures d'un violet noiratre; bec grisatre , fauve en dessous ; iris jau**ne**; pieds fauves. Taille, dix pouces. Des îles de la Sonde. La femelle a les parties supérieures vertes, la tête d'un vert brun, le tour des yeux et les tempes rougeatres; les rémiges et les rectrices d'un brun noirâtre; les tectrices alaires variées de brun, de rouge et de noir; les parties inférieures d'un brun noirâtre; le bec et les pieds rouges. Perdix viridis, Lath.; Tetrao viridis, Gmel.

Vieillot décrit d'après Latham une deuxième espèce, sous le nom de ROUBOUL DE GUZURAT, Perdix Cambaiensis, Lath. Elle n'a que cinq pouces et demi de longueur; le bec robuste, court; le plumage d'un roux jaunâtre rayé transversalement de roux soncé. Cette espèce n'existe, diton, qu'au Muséum britannique.

(DR..Z.) * CRYPTOPÉTALE. Cryptopetalum. BOT. PHAN. Genre établi par Henri Cassini pour une petite Plante annuelle originaire du Pérou, et qu'il nomme Cryptopetalon ciliare. Sa tige est rameuse, diffuse, garnie de deux rangées de poils opposés ; ses feuilles sont sessiles , connées , linéaires , lancéolées, bordées de très-longs cils, charnues et glanduleuses à leur face inférieure ; les capitules sont solitaires au sommet des ramifications de la tige, radiés et formés de fleurs jaunes. Les fleurons du disque sont réguliers, hermaphrodites et fertiles. Les demitleurons de la circonférence sont courts et semelles. L'involucre est cylindrique et sormé de cinq écailles. Le réceptacle est garni do soies; les fruits sont hérissés et portent une aigrette

squammeuse.

Ce genre sait partie de la samille des Synanthérées. Cassini le place dans sa section des Hélianthées auprès du genre Kleinia. (A.R.)

* CRYPTOPETRA. ÉCHIN. Mercati donne ce nom à des Oursins fossiles appartenant aux Spatangues de Lamarck. /. Spatangue. (B.)

CRYPTOPHAGE. Cryptophagus.

188. Genre de l'ordre des Coléoptères, section des l'entamères, établi
par Paykull d'après Herbst, et qui
correspond, suivant Latreille, au
genre Ips. Le nom de Cryptophagus
a cependant été adopté par Schonherr (Syn. Ins., 1, 2, p. 96) qui en
mentionne trente-trois espèces dont
deux douteuses. V. Ips. (AUD.)

CRYPTOPHTHALME. Cryptophthalmus. CRUST. Genre de l'ordre des Décapodes, section des Salicoques, établi par Rafinçsque, et ayant pour caractères : antennes antérieures de trois filets; pieds autérieurs chilisormes, ceux de la seconde paire moins gros, didactyles, formés de onze articles, les autres simples ; écailles des antennes extérieures dentelées; yeux cachés sous deux prolongemens de la carapace. Ce genre, sur lequel il serait bon d'avoir de nouveaux détails, afin de fixer définitivement la place qu'il occupe, ne contient encore qu'une espèce, le CRYPTOPHTHALME nouse, Cryptophthalmus ruber, Raf. Il est glabre, rougeâtre; sa carapace est entière; son rostre consiste en une simple épine; les mains des pates sont déprimées et hérissées latéralement; la plus grande est à trois angles en dessous; l'extrémité de la queue est quadridentée et ciliée. Cette espèce n'a encore été trouvée que dans les mers de Sicile. (AUD.)

*CRYPTOPHYLIS. BOT. PHAN. Nom proposé par Du Petit-Thouars (Histoire des Orchidées des îles australes d'Afrique) pour une Orchidée de la section des Epidendres, et de son genre Phyllorchis ou Bulbophyllum des auteurs. Cette Plante, figurée (loc. cit. t. 92 et 93) sous les noms de Bulbo-phyllum occultum et Phyllorchis Cryptophylis, est remarquable par les énormes bractées qui sont imbriquées sur l'épi et par les bourgeons bulbiformes qui naissent sur sa souche, et dont sortent les feuilles qui sont binées, ovales et terminées par deux lobes arrondis. Elle a de petites fieurs d'un rouge obscur, et elle croît dans les îles Maurice et de Mascareigne,

*CRYPTOPLAX. MOLL. Tel est le nom que Blainville (Supp. à l'Encycl. d'Edimbourg) a donné à un genre fort curieux qui a beaucoup de rapports avec les Oscabrions, et que Lamarck a nommé Oscabrelle. Comme ce nom a été généralement adopté, nous y renvoyons. V. Oscabrelle.

CRYPTOPODES. Cryptopoda.
CRUST. Section établie par Latreille
(Règn. Anim. de Cuv.) dans la famille des Brachyures, ordre des Décapodes, et ayant, suivant lui, pour
caractères à test demi-circulaire, en
voûte, avec les angles postérieurs
ditatés de chaque côté, et recouvrant
les quatre dernières paires de pieds
dans leur contraction. Cette division
comprend les deux genres Migrane
ou Calappe, et Æthre. V. CALAPPE.

(AUD.) *CRYPTOPS. Cryptops. 188. Genre de l'ordre des Myriapodes et de la famille des Chilopodes de Latreille (Règn. Anim. de Cuv.), établi par Leach (Mélanges de zoologie, T. 111, p. 42) et qui ne dissère des Scolopendres proprement dites, que par l'oblitération des yeux, un corps plus étroit et par l'absence des dentelures au bord supérieur de la seconde lèvre. Leach ne cite que deux espèces de Cryptops: il nomme la première hortensis, et en donne une figure; la seconde est dédice à Savigny, sous le nom de Savignii. L'une et l'autre ont été trouvées en Angleterre dans des jardins. (AUD.)

*CRYPTORHYNQUE. Cryptorhyn-

chus. INS. Genre de l'ordre des Coléoptères, section des Tétramères, famille des Rhinchophores de Latreille (Règn. Anim. de Cuv.), et qui est réuni maintenant aux Rhynchænes dont il ne différait que sous le rapport du nombre d'articles aux antennes. Il avait pour caractères: antennes de onze articles insérées près du milieu de la trompe; massue plus ou moins ovale, et formée brusquement de trois articles; trompe appliquée contre la poitrine. Le Rhynchænus Pericarpius, Fabr., en était le type. V. Rhynchæne. (Aud.)

CRYPTOSPERME. Cryptospermum.
BOT. PHAN. Persoon, dans son Synopsis Plantarum (1, pag. 122), établit
sous ce nom un genre distinct pour l'Opercularia paleata, décrit et figuré
par Thomas Young, dans le troisième volume des Actes de la Société
Linnéenne de Londres. V. OPERCULAIRE. (A. R.)

*CRYPTOSPORIUM. BOT. CRYPT. (Urédinées.) Ge petit genre, décrit par Kunze (Myc. hefte. 1, p. 1), se rapproche beaucoup des genres Fusidium et Fusarium de Link; mais il dissère de l'un et de l'autre, en ce qu'il se développe sous l'épiderme des Plantes qu'il ne déchire même pas et qu'il est dépourvu de toute base distincte. Kunze le caractérise ainsi : sporidies fusiformes, réunies en groupes sous l'épiderme qu'elles ne déchirent pas. La seule espèce qu'il ait décrite porte le nom de C. atrum; elle croît sur les feuilles et les tiges de Graminées.

* CRYPTOSTEMME. Cryptostemma. Bot. Phan. Genre de la famille
des Synanthérées, tribu des Arctotidées, établi par Robert Brown dans
la seconde édition du Jardin de Kew
pour les Arctotis calendulacea et
Arctotis hypochondriaca, qui diffèrent
du genre Arctotis par leur réceptacle
creusé d'alvéoles, leur aigrette paléacée, cachée par les poils lanugineux
qui couvrent le fruit. L'involucre est
formé d'écailles imbriquées; les
fleurons du centre sont réguliers et

hermaphrodites; les demi - 1 sont neutres et beaucoup plus ; Ces deux espèces croissent en A

* CRYPTOSTOME. Crypa 1NS. Genre de l'ordre des Coléo section des Tétramères, étal Dejean (Catalog. des Coléopt., aux dépens des Taupins. Ce ne genre, encore inédit et don ignorons les caractères, ne re qu'une seule espèce, l'Elater sy nis de Fabricius; elle est ori de Cayenne.

* CRYPTOSTOME. Crypta Moll. Ce genre, que Blain établi pour des Animaux moll d'une forme très - singulière, ont les rapports les plus évides les Sigarets, doit venir se rang d'eux dans les méthodes de c cation. C'est dans le Dictionna Sciences naturelles que nous pris connaissance des observ qui concernent ce nouveau ger c'est à l'article Mollusque de l' clopédie d'Edimbourg qu'il a éte pour la première sois. Il est car se par un Animal linguiforme: un peu plus convexe postérieur qu'antérieurement, ayant la L cachée sous le rebord antérie mantcau , et se reconnaît surto la grandeur du pied qui est me proportionnellement au re corps dont il a quatre à cinq f dimensions; les yeux sont pl la base et à la partie exter**ne de** tacules. A la partie postéricuri plus élevée de l'Animal, on rem une coquille qui est intérieu qui, comme dans les Sigaret destinée à protéger les organes respiration. Blainville, aux a cités ci-dessus, donne sur la stri de l'Animal des détails très-et auxquels nous renvoyons, n pas eu nous-mêmes occasion d les Animaux dont il s'agit. Il suffira d'ajouter que la coquill semble tellement à celle des Sig que l'on serait porté à la place cux si ou ne connaissait pas l'A qui les porte. Il n'y a encore que plostomes de connues; vantes :

MR DE LEACH, Cryp-M, Blainv. (Encycl. et Dict. des Sciences espèce est ovale, oblonmgée que la suivante; sont petits, plus conicits et plus distans; les leur base sontaussi plus tie antérieure du corps ue la postérieure.

ME RACCOURCE, Crypiculum, Blainv. (loc. est large, plus arrondi; frieure presque égale à ; les tentacules sont met déprimés; les apmer base y sont propor-

conséquemment plus ans la première espèce; aquille du Gryptostome soit point connue, Blaina'elle doit présenter des a moins dans le volume.

OSTOME. Cryptosto-MAN. Schreber appelle fondement le genre Aublet. V. Montabée.

(A.R.) TYLE or CRYPTOryptostylis, Bot. Phan. **Irchidées et Gynandrie** . Ca genre, que Labilmaiondu avec le Mai très-distinct, seion R. l'a constitué (*Prodrom*. oł., p. 317) et lui a assigné s suivans : périanthe à linéaires et étalées; laar entier, sessile, large, s colonne (gynostème, pourte, dont la hase est zère paralièle au stigmate inque côté de la colonne. i, que R. Brown a nomtylis longifolia, C. ovata , habitent la Nouvellei première a élé décrite if Labillardière (Nov.-**52, t. 2**12) sous le nom subulata. Les bulbes de s sont fasciculées; leurs feuilles radicales sont planes, pétiolées et en petit nombre; leurs fleurs, terminales au sommet d'une hampe vaginale, sont disposées en épi, inodores et d'une couleur salé et roussâtre. (G..N.)

CRYPTURUS. 018. V. TINAMOU. CRYSOMITERES. 019. Syn. grec de Chardonneret. V. Gros-Brc. (B.)

* CRYSOPHTHALME. BOT. CRYPT. Espèce du genre Borrera. V. ce mot. (B.)

* CRYSTALINE. BOT. PHAN. Syn. de Glaciale, espèce du genre Mésembryanthème. (B.)

CRYSTANE. BOT. PHAN. (Dioscoride.) Syn. de Chélidoine. F. ce mot.

CRYTALION. BOT. PHAN. (Dioscoride.) Syn. de *Plantago Psylium.* (B.) CRYTOPS. INS. Pour Cryptops. V. ce mot. (AUD.)

CTEISION. Cieisium. BOT. CRYPT. (Fougères.) Le genre nommé ainsi par Michaux est le même que le Lygodium de Swartz. V. LYGODIE.

(A.R.) CTENE. Cunus. ARACHN. Genre de l'ordre des Pulmonaires, famille des Fileuses, section des Citigrades, établi par Walckenaer (Tableau des Araneïdes, p. 18, pl. 5, fig. 22), et ayant pour caraclères: huit yeux inégaux entre eux, occupant le devant et les côtés du corselet, placés sur frois lignes transverses s'aliongeant de plus en plus, et disposés de manière à former an groupe de quatre au centre, et de deux de chaque côté et en avant; lèvre carrée, plus haute que large, rétrécie à sa base ; machoires droites, écartées, plus hautes que larges, coupées obliquement et légèrement échancrées à leur côté interne; pates allongées, étendues latéralement; cuisses renflées; la première paire plus longue que la seconde, et la seconde plus que la troisième. Ce genre paraît très-naturel; mais il a besoin d'une révision, les caractères que Walckenser lui assigne ayant été pris sur une seule espèce exotique envoyée de Cayenne à la Société d'Hist. Nat. de Paris; mais qui manquait de la quatrième paire de pates et de l'abdomen. Une seconde espèce des environs de Paris, figurée par Oudinot dans un dessin inédit, paraît aussi, à cause de la disposition de ses yeux, appartenir au genre Ctène; enfin on y rapporterait une troisième espèce représentée dans Albin (pl. 34, fig. 167). (AUD.)

* CTENION. Ctenium. BOT. PHAN. Panzer a décrit, sous le nom de Ctenium Carolinianum, le Chloris monostachya de Michaux, qui forme le genre Campulosus de Desvaux. V. CHLORIDE et CAMPULOSE. (A.R.)

* CTÉNITE. MOLL. Les anciens oryctographes désignaient ainsi les Coquilles fossiles du genre Peigne. F. ce mot. (D.....)

CIENODE. Ctenodes. INS. Genre de l'ordre des Coléoptères, section des Tétramères, soudé par Olivier (Hist. Nat. des Coléopt. T. vt, n. 95 bis, p. 779) qui lui assigne pour caractères: autennes pectinées, plus longues que le corselet; lèvre supérieure coriace, légèrement échan-. crée; mandibules cornées, comprimées, arquées, interieurement ciliées; machoires cornées, bisides; division extérieure plus grande , velue à l'extiémité, l'intérieure aiguë, ciliée; lèvre inférieure grande, bifide, à divisions distantes, arrondies; quatre palpes courts, filisormes, les antérieurs quadriarticulés avec le premier article très-court, les suivans coniques, le dernier ovale oblong : les palpes postérieurs triarticulés avec le premier article très-court; le second conique, le dernier ovale oblong. Olivier avait placé ce nouveau genre qui tire son nom de la forme de ses antennes en peigne, à côté des Hispes; mais Latreille pense qu'il appartient à la famille des Longicornes, et qu'il fait le passage des Priones aux Capricornes ou aux Lamies. Olivier en décrit et représente (loc. cit.) une seule espèce.

Le CTÉNODE A DIX TACHES, Cten. decemmaculata. Il est originaire de l'Amérique méridionale. Latreille a reçu de Mac Leay une autre espèce

trouvée au Brésil, et qui p sine de la précédente.

*CTÉNOIDE. MOLL. Son Klein (Ostracod. p. 134) paré des Peignes de Linné pe naturelle qui répond a au genre Lime de Bruguièr par Lamarck et presque tou chyliologues. V. LIME.

CTÉNOPHORE. Ctenoph Genre de l'ordre des Diptèr par Meigen aux dépens des de Linné et rangé par Latreil Anim. de Cuv.) dans la sa Némocères, tribu des Tipul caractères sont : point d'ye palpes allongés, courbés, articles, dont le dernier ou paraissant divisé en petits articles; ailes réticulé tées ; antennes filiformes, gne dans les males, en s les semelles. Ce genre, que (loc. cit.) réunit aux Tipules ment dites, peut en être o sous plusieurs rapports. Il se d'espèces très-grandes et don est bariolé de jaune et de r larves de ces Insectes se trouv le terreau des Arbres pouri ont le corps formé de douze a allongé, cylindrique, armé i tie antérieure d'une tête é comme les Chenilles; elles. beaucoup de celles-ci par la des stigmates, dont les plus a sont au nombre de deux et se situés sur l'anneau termine circonférence est hérissée d tentacules; les nymphes **sor** immobiles, et présentent sui sclet deux appendices qui son ganes respiratoires correspo ceux qu'on observe sur le the larves de Cousins; le bord neaux de l'abdomen est garn tites épines. Les espèces prop genre sont peu nombreuses, sez bien connues. Parmi celli trouve en France, nous citer

CTÉNOPHORE PECTINIO Ctenoph. pectinicornis, Meig été représentée par Schæsser

165

Insect., tab. 106, fig. 5 et 6) et décrite par Degéer (Mem. Ins. T. 17, p. 400 et pl. 25, fig. 5). Latreille y rapporte, ou du moins regarde comme en étant très-voisine la Tipule variée de brun, de jaune et de noir, de Geoffroy (Hist. des Ins. T. 11, pl. 19, fig. 1). Elle n'est pas rare aux environs de Paris.

CTÉNOPHORE BLONDINE, Cten. flaveolata, Meig. (Dipt., part. 1, tab. 4, fig. 18, in-4°), représentée par Réaumur (Mem. Ins. T.v, tab. 1, fig. 14-16).

CTÉNOPHORE NOIRCIE, Ctenoph. etrata, Meig., ou la Tipula ichneumonea de Degéer (loc. cit., pl. 19, fig. 10). V., pour les autres espèces, Meigen (Descript. syst. des Dipt. d'Europe, in-8°). (AUD.)

*CTENOSTOME. Ctenostoma. INS. Genre de l'ordre des Coléoptères, section des Pentamères, établi par Klug Nova Acta Acad. Cæs. Leop.-Carol. meter. Curios. T. x, pars 2) et adopté par Latreille, qui le place dans la secton des Cicindelètes et lui assigne **pour caractères : troisième article des** deux tarses antérieurs des mâles dilaté **Près de son origine** , en devant et obli**quement, en manière de lobe ovoîde,** ou formant un demi-cœur. Les Clépostomes ont le corps étroit et allou-🍀 , •vec le corselet en forme de nœud globaleux, et l'abdomen ovoide, allongé, rétréci en devant ; les anten-**Des sont sétacées** , longues et menues ; les six palpes sont très-saillans, les quatre extérieurs fort allongés, avec le dernier article un peu plus gros, **presque ovoïde ; les labiaux un peu** plus longs que les maxillaires exterpes, avec les deux premiers articles fort courts; l'onglet des mâchoires st nul ou très-petit, et se confond avec les cils internes; il n'existe point d'ailes. Les Ctenostomes différent des Tricondyles et des Colliures par le **Pénultième a**rticle de leurs palpes labiaux qui est long et presque cylindrique; ils se rapprochent sous ce rapport des Thérates dont ils s'éloignent cependant par la présence d'une dent au milieu du bord supérieur du menton dans son échancrure, et

par des palpes maxillaires internes très-distincts des deux articles, recouvrant comme de coutume l'extrémité supérieure des mâchoires. Ces divers caractères appartiennent égalcment aux genres Mauticore, Mégacéphale et Cicindèle; mais les Cténostomes en sont suffisamment distingués par la forme particulière de leurs tarses et quelques autres signes qui ont été indiqués. Fischer (Genera Ins. Syst. exposita, p. 98) a établi, sous le nom de Caris, un genre qui paraît correspondre au genre Cienosioma de Klug. Les parties sur lesquelles Fischer base ses caractères sont représentées au trait; en les comparant à celles figurées par Klug, on aperçoit des différences telles qu'il est permis de douter que l'espèce de Fischer soit identique avec celle décrite par Klug. Quoi qu'il en soit, les caractères que celui-ci assigne à son nouveau genre sout très-développés et paraissent avoir été observés avec scrupule. Un les trouvera consignés en entier dans un journal français (Annales des Sc. nat. T. 1, 1824). Klug décrit une seule espèce, la Ctenostoma Formicarum ou le Collyris formicaria, Fabr. (Syst. Eleuth. T. 1, p. 226, n° 3). Fischer assigne à cette espèce le nom de Caris trinotata, et au-dessus de la figure qu'il en donne (loc. cit., tab. 1), il change le nom spécifique, soit avecintention, soit par oubli, en celui de fasciata. Latreille et Dejean (Hist. nat. des Coléopt., 1re livr., p. 35, tab. 2, fig. 1) représentent le mâle de cette espèce sous le nom de Ctenostoma formicaria. Cette espèce est originaire de Para au Brésil; on l'a trouvée à Rio-Janeiro. (AUD.)

* CUA ou KUA. BOT. PHAN. Syn. malabare de Zédoaire, Amomum Zedoaria, L. (B.)

*CUBA ET CUBÆA. BOT. PHAN. Le genre Tachigalea d'Aublet a été nommé à tort Cuba et Cubæa par Scopoli et Schreber. Le nom d'Aublet doit être conservé. V. TACHIGALI.

(A. R.)

CUBÆA. BOT. PHAN. V. CUBA.

* CUBALOS. ois. (Stibbs.) Petit Oiseau du pays de Gambie, rapporté au Loxia Melanocephala, L. V. Gros-Bec. (B.)

CUBEBE. Cubeba. BOT. PHAN. On appelle ainsi les fruits d'une espèce de Poivrier (*Piper Cubeba*) originaire de l'inde, ct qu'on connaît dans les pharmacies sous les noms de l'oivre à queue, Piper caudatum. Ces fruits sont globuleux, pisisormes, à surface brunatre et ridée; leur saveur est acre, aromatique et poivrée. Pendant long-temps on en a fait peu usage en médecine; mais depuis un petit nombre d'années ils ont été mis fort en vogue par les médecins anglais, dans le traitement des blennorrhagies urétrales récentes et inflammatoires. Administrée à la dose d'un gros et demi, dose que l'on répète trois fois dans la journée, la poudre de Cubèbe fait cesser immédiatement tous les accidens qui accompagnent cette maladie.

Analysés par le célèbre Vauquelin, les fruits de Cubèbe ont donné pour résultats: 1° une huile volatile presque concrète; 2° une résine presque semblable à celle du baume de Copahu; 3° une petite quantité d'une autre résine colorée; 4° une matière gommeuse colorée; 5° un principe extractif analogue à celui que l'on trouve dans les l'lantes légumineuses; 6° quelques substances salines. (A. R.)

CUBÉE. EOT. PHAN. F. CUBA.

CUBICITE. MIN. Nom donné par Werner à l'Analcime ou à la Zéolithe cubique, à cause de la forme de ses cristaux. V. ANALCIME. (G. DEL.)

CUBLA. 018. Espèce du genre Pie-Grièche, Lanius Cubla, Lath., Levail., Ois. d'Afrique, pl. 73. V. Pie-Grièche. (Dr..z.)

CUBOSPERME. Cubospermum. BOT.
PHAN. Le genre décrit sous ce nom
par Loureiro (Flore de la Cochinchine), est une espèce de Jussiæa.
V. Jussiée. (A. R.)

* CUBRICUNCHA. rois. (Laché-

naye-Desbois.) Syn., dans l'Inde, de Pleuronectes Argus. (2.)

CUCAMELÉ. BOT. CRYPT. Même chose que Coulemelle. V. ce mot. (1.)

CUC-CHAOC. BOT. PHAN. Syn. co-chinchinois d'Arum Dracuntium. V. Gouet. (B.)

* CUCHARILLAS. BOT. PHAN.
C'est-à-dire Petites cuillers. Nom vulgaire, chez les habitans de Loxa et
d'Ayavaca au Pérou, de l'Oreocallia
grandistora, R. Br., ou Embothrium
grandistorum de Lamck., Humb. et
Bonpland, Arbrisseau de la famille
des Protéacées. (G.N.)

CUCI. BOT. PHAN. (Pline.) Syn. de Doum. Cucifera et Cuciophora désignent le même Arbre dans quelques auteurs anciens. V. Cucipère, La racine de ces mots est arabe. (B.)

CUCIFERE. Cucifera. PHAN. On trouve dans Théophraste la description détaillée d'un Palmies d'Egypte, qu'il nomme Cucifera Ce Palinier est connu des Arabe sous le nom de *Doum*. Gaertner l'i placé dans le genre Hyphæne, sou le nom d'*Hyphœne crinita. Mai* cet Aibre n'avait encorc été que for imparfaitement observé, lorsque De lile a donné une description très détaillée de ses fleurs et de ses fruit dans le grand ouvrage d'Egypte (Bo tanique, pl. 1, 2). Il lui a conscrvé l nom de *Cucifera* , le premier qu'il porté et sous lequel on en trouve l description dans Théophraste.

Le Doum, Cucifera thebaïca (Delike loc. cit.), ci oît dans les plaines sablon neuses auprès des antiques monumen de Philæ, de Thèbes et de Denderal Son tronc, qui s'élève à une hauteu de vingt-cinq à tiente pieds, offre sa base, qui est simple, une circon férence de trois pieds environ. E surface est marquée d'anneaux supe posés, mais faiblement marqués. Pe au-dessus du sol, il se partage en deu branches à peu près égales, qui che cune se bifurquent en deux autr rameaux souvent divisés de nouvea Les rameaux sont couronnés de fai

essux de seuilles palmées, longues de six à sept pieds, portées sur des pétioles de trois à quatre pieds de longueur, demi – cylindriques, creusés en gouttière, engaînant à leur base et garnis d'épines sur leurs bords ; la ame de la feuille est plissée en éventail, et les folioles qui la composent sont soudées dans la moitié inférieure de leur hauteur. Les fleurs sont dioïques, disposées en grappes rameuses renfermées dans des spathes qui naissent à l'aisselle des seuilles. Les **leurs** mâles ont un calice à six divisons, dont trois extérieures étroites sont redressées contre un pédicelle qui porte les trois intérieures plus larges et étalées. Les étamines sont au nombre de six. Le calice des fleurs femelles est plus grand que celui des sleurs males, et ses six divisions sont presque égales. L'ovaire est libre, placé au œntre du calice, à trois lobes et à trois loges dont une seule est généralement fertile, tandis que les deux autres avortent. Le fruit est une drupe sèche, tantôt simple, quelquelois bilobée ou même à trois lobes trèsmarqués. Son écorce est fine, d'un brun clair, recouvrant un tissu fibreux, abreuvé d'un suc pulpeux, **douceătre et un peu aromatique : in**térieurement ce tissu fibreux recouvre un noyau osseux qui contient une amande de forme conique, ou irrégulièrement ovoïde. Il se compose d'un endosperme corné, creux à son centre, renfermant un petit embryon placé dans une cavité creusée vers le sommet. Ces fruits ne sont d'aucun usage. Le bois du Doum est plus dur que celui du Dattier. On s'en sert pour former des planches et des solives. Le Palmier – Doum a de l'allinité avec le genre Chamærops, dit Delile, dont les feuilles ont presque la même forme; mais l'embryon placé au côté de la graine dans le Chamærops, et au sommet dans le Doum, établit entre ces deux genres une distinction unportante et facile à saisir. (A.R.)

CUC-TANGO. BOT. PHAN. Syn. cochinchinois du Buphthalmum ocraceum de Loureiro. (B.)

CUCUBALE. Cucubalus. BOT. PHAN. Vulgairement Carnillet. Ce genre, de la famille des Caryophyllées et de la Décaudrie Trigynie, L., étuit autrefois composé d'un grand nombre d'espèces qui, n'étant unies entre elles que par des caractères absolument semblables à ceux du genre Silène, ont été rapportées à ce dernier. Comparons, en effet, les Cucubales de Linné avec scs Silènes , et nous n'y trouverons ni diversité d'organisation dans les organes floraux (car est-ce un caractère bien important que la gorge de la corolle nue ou munie d'écailles peu apparentes?), ni changement bien notable dans le facies. Gaertner (de Fruct., 1, p. 376, t. 77) a le premier restreint le genre Cucubale au seul *Cucubalus baccife*rus, L., et son opinion a été adoptée par Smith et De Candolle. Voici les caractères assignés à ce genre : calice campanulé, nu et à cinq dents; cinq pétales onguiculés, à limbe hifide; fruit uniloculaire, charnu, et par conséquent indéhiscent. Cette consistance du fruit, si extraordinaire dans les Caryophyllées, est la seule différence qui sépare ce genre des Silènes. Elle n'a pas paru suffisante à Roth (Fl. Germ., 1, p. 192) pour en autoriser la distinction. D'un autre côté, Gmelin (Act. Petrop., 1759, vol. 14, p. 225, t. 17) avait déjà pressenti la distinction de cette Plante comme genre particulier, et lui avait donné le nom de *Lychnautho*s , qui n'a pas été conservé à cause de son impropriété, et parce que celui de Cucubalus restait sans emploi. Il est remarquable qu'aucune nouvelle espèce n'ait été ajoutée à celle qui fait le type du genre quand tous les jours nous voyons les genres voisins se grossir prodigieusement. Dans l'énumération la plus complète et la plus récente que nous possédions (D. C., Prodrom. System. univ., 1, p. 367) on ne compte toujours que le Cucubale porte-baie, Cucubalus bacciferus, Plante herbacée que l'on trouve cà et là dans les haies de l'Europe, dont les seuilles sont ovales, les calices campanulés, les pétales écartés, et les rameaux divariqués. Müller l'a figurée (Icones, t. 112). (G.N.)

* CUCUFA ou CUCUPHA. ois. Syn. arabe d'Upupà Epops. V. Hur-PE. (B.)

CUCUJE. Cucujus. 1NS. Genre de l'ordre des Coléoptères, section des Tétramères, établi par Fabricius, et rangé par Latreille (Règn. Anim. de Cuv.) dans la famille des Platysomes. Des caractères sont : corps oblong, de la mëme largeur partout , allongé **e**t dépi uné; tête triangulaire ou en cœur; yeux arrondis; antenues de la même grosseur, plus courtes que le corps, composées de onze articles presque en forme de toupie; labre extérieur avancé entre les mandibules, arrondi; mandibules fortes, saillantes, dentelées; màchoires et languette bifides; palpes courts, presque filiformes; corselet presque carré ou en forme de cone tronqué et ordinairement sillonne; pieds courts avec les cuisses presque en massue; articles des tarses entiers. Les Cucujes s'éloignent des Parandres par l'avancement du labre entre les mandibules, la languette bilide, le corps aplati et par des tarses beaucoup plus courts; ils se distinguent des Ulciotes et des Brontes par la petitesse des antennes qui ont la forme de chapelet. Ces Insectes, dont on ne connaît qu'un petit nombre d'espèces, vivent dans les Végétaux desséchés ou sous les écorces des Arbres morts. Parmi les espèces européennes, nous remarquerons:

Le Cucuje déprimé, Cuc. depressus, Fabr., siguré par Olivier (Ins., Coléopt. T. 1v, n° 74 bis, pl. 1, sig. 2). On le trouve en Allemagne et en

Suède où il est très-rare.

Le Cucuje Bimaculé, Cuc. bimaculatus, Oliv. (loc. cit., pl. 1, fig. 4), ou le Cucujus monitis de Fabricius, se trouve en Allemagne et aux environs de Paris.

Dejean (Catal. des Coléopt., p. 103) mentionne onze espèces, dont une est originaire de Saint-Domingue et l'autre de Cayenne. (AUD.) CUCUJIPES. Cucujipes. 1NS. Famille de l'ordre des Coléoptères, section des Tétramères, fondée par Latreille (Considér. génér., p. 152), et ayant, suivant lui, pour caractères distinctifs: corps oblong et très-aplati; tête non globuleuse; palpes filiformes ou plus gros au bout; antenues de la même grosseur (toujours de onze articles). Cette famille comprenait les genres Parandre, Cucuje et Uleïote; elle correspond (Règn. Anim. de Cuv.) à celle des Platysomes. V. ce mot. (AUD.)

CUCUJUS. 1NS. Nom vulgaire sous lequel Nuremberg, Marcgraaff et Herrera ont désigné des Coléoptères phosphorescens de l'Amérique méridionale, et qui paraissent être des Taupins. Geoffroy (Hist. des Ins.) s'est servi du mot Cucujus pour l'appliquer au genre Buprestis de Linné; mais cette dénomination n'a pas prévalu, et le nom de Cucujus, en français Cucuje, a été employé par Fabricius pour désigner un genre très-différent. V. Cucuje. (Aud.)

* CUCULINES. INS. V. APIAIRES.

CUCULLAIRE. Cucullaria. BOT. PHAN. Schreber, qui s'est très-légèrement arrogé le droit de changer les noms des genres fondés par Aublet, appelle ainsi le Vochysia de cet auteur. V. Vochy. Ce nom a aussi été donné spécifiquement par divers botanistes au Valantia cruciata ainsi qu'à une Fumeterre dont Rasinesque a fait son genre Cucullaria, autresois établi par B. Jussieu (Act. Paris., 1743). (A. R.)

CUCULLAN. Cucullanus. INTEST. Genre de l'ordre des Nématoïdes établi par Müller, dont les caractères sont: corps cylindrique, élastique, atténué en arrière; bouche orbiculaire; capuchon strié; organe génital mâle double. Il renferme un petit nombre de Vers qui se rencontrent dans le canal intestinal de quelques l'oissons. Les Cucullans sont très-petits; ils se reconnaissent facilement à une espèce d'ampoule striée qui commence

l'intestin, et que Müller a comparée à un capuchon, parce qu'ils sont très-atténués en arrière. Il n'est pas mesi facile de bien distinguer les especes entre elles; plusieurs nous parais**e**nt avoir des rapports tels, qu'on sera probablement forcé de les réunir. La penti des Cuculians est striée transvermicment comme celle des Ascarides. be ténuité ne permet pas d'en distinguer l'organisation. La tête est arrondie, souvent distincte du corps par une dépression large, peu profonde; ta bouche est grande, circulaire, quelquefois garnie de papilles; le corps, d'abord égal ou plus gros que la tête, s'atténue vers son extrémité postérieure que l'on nomme la queue; elle est droite dans la femelle, presque toujours infléchie dans le mâle, etassez souvent garnie sur les côtés de prolongemens membraneux que l'on nomme ailes. L'intérieur de la tête est munid'une sorte d'ampoule ou de capuchon qui se continue avec la bouche en avant, et qui, en arrière, donne naissance à l'intestin. Ce capuchon est globuleux ou ovalaire et coloré; les stries longitudinales qui le parcourent sont de la même couleur, mais plus soncées, et tranchent agréablement sur le fond de cet organe singulier. Il est augmenté en arnère par un prolongement transversal uni se partageant sur les côtés en deux appendices assez longs, dirigés en arrière. On les a regardés comme des crochets. Rudolphi pense avec plus de vraisemblance que ce pourraient être des vaisseaux. Le capuchon est susceptible de se contracter; Rudolphi l'a vu resserré au point de ressembler à une tache au centre de la tête. C'est sans doute au moyen de ce capuchon que les Cucullans se fixent avec tant de force aux villosités des intestins; ils s'en servent comme d'une ventouse. En naissant de ce opuchon, l'intestin est très-étroit et libre dans un espace égal à peu près à deux fois la longueur de la tête, et dans lequel il exécute des mouvemens très-marqués; il est bientôt environné par les organes génitaux; il

grossit un peu, fait quelques flexuosités, et se termine à l'anus voisin du bout de la queue. L'intestin est presque toujours de couleur de sang. Dans le mâle les vaisseaux spermatiques entourent l'intestin; les verges au nombre de deux sortent près du bout de la queue (du côté de sa concavité) d'un petit tubercule en forme de gaîne. On ne peut quelquesois distinguer qu'une verge; dans quelques espèces, elles sont aplaties; les ovaires des femelles très-longs et trèsgrands entourent l'intestin. La petitesse des Cucullans ne permet pas d'avoir des notions précises sur la structure de leurs organes génitaux internes. L'analogie porte à croire qu'ils sont disposés comme la plupart de ceux des autres Nématoïdes, c'esta-dire que les ovaires sont doubles et le conduit séminifère unique. Dans les espèces vivipares, les ovaires (pendant la vie de l'Animal)éprouvent un mouvement d'oscillation très-remarquable, et l'on peut voir même les petits s'agiter dans leurs enveloppes. La vulve est placée en arrière du milieu du corps. Elle ressemble à un tubercule bilobé, très-saillant dans les femelles fécondées, peu apparent dans celles qui n'ont ni petits ni œufs dans leurs ovaires. Quelques espèces sont ovipares et d'autres vivipares. Les petits Cucullans sont transparens; leur capuchon n'est point visible; ils ont la queue très-aiguë, et tiennent fortement par cette partie aux membranes de l'œuf. Les œuis sont grands et marqués d'une tache obscure.

Le genre Cucullan est, jusqu'à présent, composé de dix-sept espèces. Les huit dernières sont douteuses; en voici la nomenclature d'après Rudolphi: le Cucullan élégant, hab. les intestins de l'Anguille, du Turbot, etc.— Cuc. tronqué, hab. l'intestin du Silure. — Cuc. ailé, l'intestin du Turbot. — Cuc. globuleux, l'intestin de la Truite saumonée. — Cuc. Tête-Noire, l'intest. du petit Maquereau et de la Bonite.—Cuc. savéolé, l'intest. des Gades, du Mole, du Congre.— Cuc. accourci, l'intest. du Reves elvrosa. — Cuc. Nain, l'intestin du Moineau de mer, du Picaud. — Cuc. Hétérochrome, l'intest. du Picaud. —
Cuc. de la Tortue orbiculaire. — Cuc,
de la Vipère commune. — Cuc. de
l'Esturgeon. — Cuc. de la Plie. —
Cuc. de la Sole. — Cuc de la Perche
de Norwège. — Cuc. de la Mendole.
— Cuc. de la Tanche. (LAM..X.)

"CUCULLANGIS. bot. phan. Dans la nouvelle nomenciature de Du Petit-Thouars (Hist. des Orchidées des fles australes d'Afrique), C'est le nom proposé pour l'Angræcum cucullatum, Orchidee de la section des Epidendres et caractérisée par sa neur ouverte, ayant un labelle en capuchon. Cette Plante, que Du Petit-Thouars place dans son groupe des Angorchis, croît sur les troncs d'Arbres aux îles de France et de Mascareigne. Ses feuilles sont rapprochées, rubanées et bilobées, et ses fleurs ont une couleur blanchätre. Elle est figurée dans l'ouvrage de Du Petit-Thouars ci-dessus mentionné, t. 48. (G..N.)

CUCULLARIA. BOT. CRYPT. (Champignons.) Nom donné par Fries à une section du genre Leontia. V. ce mot. (AD. B.)

*CUCULLATA. BOT. PHAN. (Dalé-champ.) Syn. de Pinguicula vulgaris.

V. PINGUICULE. (B.)

CUCULLE. 1MS. Dénomination française que Geoffroy (Hist. des Ins. T. 1, p. 356) appliquait à un genre de Coléoptères qu'il avait créé sous le nom de Notoxus. Les entomologistes l'ont traduit par celui de Notoxe. V. ce mot. (AUD.)

CUCULLÉE. Cucultæa. MOLL. Les Cucultées, les Pétoncles et les Nucules ont été séparées du genre Arche de Linné, dans lequel on les avait long-temps rangées. Cette utile réforme que nous devons à Lamarck (Anim. sans vert., première édit., pag. 116) ne permettra plus de confusion dans des objets qui, quoique présentant des rapports, ont pourtant entre eux des différences assez

grandes; il faut dise espepsi les Cucullées sont parmi e celles qui présentent le moin ractères tranchés. En effet, x différent des Arches que par di latérales transverses en pius en grand nombre sur les angle rieurs et postérieurs de la chi Du reste, la disposition des e et du ligament, ainsi que 10 générale, tendraient à les cos dans ce dernier genre. Plusies chyliologues, et nous somme nombre, admettent le genre C avec cette restriction qu'il est saire de connaître l'Animal, moins d'avoir sur lui quelqt tions qui puissent laire connaît ques différences organiques es et celui des Arches que l'olim décrit et figuré.Voici au 📧 caractères qu'on peut lui (n'en connaissant que les coe coquille équivalve, inéquile trapéziforme, ventrue, à c écartés, séparés par la facett gament; impression muscule térieure formant une saillie anguleux ou auriculé; charm néaire, droite, munie de petiti transverses , et ayant à ses ext deux à cinq côtes qui lui son icles ; ligament tout-à-lait 🗱

Les Coquilles qui apparties ce genre sont généralement tr lieus, grosses et épaisses, dans les espèces fossiles; le c térieur est séparé du reste p**ar u**i d'angle obtus qui coupe la Coq qui rend le corselet lort large; pressions musculaires qui, dan part des autres Conchifères, 🖚 foncées , ici présentent des **élév** des saillies plus ou moins c bles, surtout pour l'impressie rieure qui prend quelquefais 1 d'une languette auriculifors genre se compose d'un très nombre d'espèces; une seule ou à l'état frais , quelqu**es aut** siles, généralement dans d rains anciens.Ménard de 🗛 nous a dit en avoir trouvé des et des impressions dans un

Insterêt en a trouvé également, mais susi peu reconnaissables que les pranières, à Sauces, près Rethel, dans le sable vert. Celles des environs de la paraissent même devoir appartair aux plus anciens dépôts qui se sont formés sur la Craie, comme quelques observations qui nous sont propres tendraient à nous le faire penser.

CUCULLEE AURICULIFERE, Cuculles auriculifera, Lamk. (Anim. sans vert. T. v1, part. 1rd, p. 34, no 1). Ce fut d'abord dans la première édition des Animaux sans vertebres que Lamarck, pour cette espece et la suivante, proposa le genre Cuculiée auquel elles servirent de type. Linué (pag. 3311) la nomma Arca cucullata, ainsi que Chemnitz (Conch. 7, tab. 53, fig. 526 et 527). Bruguière (Dict. encycl. n° 11) lui donna le nom d'Arca concamera. Elle est tres-bien figurée dans l'Encycl. (pl. 304 , fig. 1. A, B, C). Elle se distingue facilement comme espèce par les attaches musculaires, par les stries fines qui se crossent sur sa surface, par sa couleur fauve cannelle en dehors, et vio-Mire en dedans, surtout vers le côté antérieur, ainsi que par sa charmère qui ne présente qu'une ou deux côtes transverses. Cette Coquille, nommée valgairement le Coqueluchon, vient de la mer des Indes où elle est fort rare. Elle acquiert quelquefois jusqu'à trois pouces huit lignes de largeur.

CUCULLÉE CRASSATINE, Cucullæa Crassatina, Lamk. (loc. cit. et Ann. du Mus. T. v1, pag. 338), figurée dans Knorr (pag. 11, t. 25, fig. 12). Celle-ci présente quelquesois plus de longueur que la précédente et atteint jusqu'à quatre pouces de large; elle * distingue en outre par les impressons musculaires qui, quoique saillautes à l'intérieur, ne présentent point un appendice auriforme; les côtés de la charnière plus larges sont munis de quatre à cinq côtes transverses. Ce qui est surtout remarquable dans cette espèce, c'est que, par la disposition des stries, on pourrait en

faire deux; car l'une des valves a les stries transverses très - fortes, tandis que sur l'autre ce sont les longitudinales qui sont le mieux marquées. Il faut avoir eu souvent occasion de les voir encore réunies par le sable qu'elles renferment, pour s'en faire une plus juste idée. On la trouve fossile aux environs de Beauvais, à Bracheux et à Abbecourt, où elle est très-commune, mais aussi très-friable.

* CUCULLIFORME. BOT. PHAN. C'est-à-dire roulé en cornet. Tels sont les pétales de diverses Plantes, ceux de l'Aquilegia vulgaris, par exemple.

CUCULUS. 018. F. Coucou.

* CUCUMIS. MOLL. Klein (Ostracod. p. 78) sépara sous cette dénomination générique, des Volutes de Linné, des Coquilles qui appartiennent presque toutes au genre Marginelle de Lamarck. V. ce mot. (D..H.)

CUCUMIS. BOT. PHAN. F. CON-COMBRE.

* CUCUP-GUACU. Pois. Syn. brésilien de *Bodianus guttatus*, espèce du genre Bodian. (B.)

CUCURBITA. BOT. PHAN. V. COURGE.

CUCURBITACEES. Cucurbitaceae. BOT. PHAN. Famille naturelle de Plantes dont les Courges, les Melons et les Concombres nous offrent des modèles, et que l'illustre Jussieu avait placée dans sa quinzième classe, c'est-a-cire parmi les Plantes Diclines. En esset, toutes les Cucurbitacécs ont des fleurs unisexuées, généralement monoïques. La classe des Diclines ayant été justement supprimée, la famille des Cucurbitacées. vient prendre rang parmi les familles polypétales à ovaire infère. Nous allons exposer les caractères propres à distinguer ce groupe intéressant.

Les Cucurbitacées sont toutes des Plantes herbacées, en général annuelles, très-rarement vivaces. Leur racine est grêle dans les espèces annuelles, fréquemment épaisse, char-

nue et tubérisorme dans celles qui sont vivaces. Les tiges sont ou étalées sur le sol, ou volubiles au moyen des vrilles nombreuses qu'elles présentent. Ces tiges sont tantôt cylindriques, tantôt anguleuses, fréquemment creuses intérieurement. Leur surface externe, ainsi que celle de toutes les autres partics herbacées de ces Végétaux, est souvent hérissée de poils très-rudes. Les feuilles sont alternes, pétiolées, plus ou moins prosondément lobées. Les vrilles naissent un peu sur la partie latérale des pétioles. Elles sont sumples ou rameuses. Les fleurs sont presque constaniment unisexućes et monoïques; très-rarement clies sont hermaphrodites. Elles offrent un calice et une corolle; le premier est tubuleux à sa base et adhérent avec l'ovaire infère, dans les fleurs femelles ou hermaphrodites; cette partie inférieure et tubuleuse manque dans les fleurs mâles. En général les deux enveloppes tlorales sont tellement soudées et confondues entre elles par leur partie inférieure, qu'un grand nombre d'auteurs les considérent comme un périanthe simple. Nous examinerons cette opinion après avoir fini de tracer le caractère général des Cucurbitacées. Le limbe du calice est à cinq divisions plus ou moins profondes et qui, fréquemment, paraissent naître de la face externe de la corolle. Celleci est formée de cinq pétales, rarement distincts les uns des autres, le plus souvent soudés entre eux, de manière à constituer une corolle monopétale, à cinq lobes plus ou moins profonds. Dans les fleurs mâles, l'ovaire et le tube du calice qui adhèrent avec lui manquent totalement. Les ctamines sont au nombre de cinq; leurs filets sont réunis et soudés, tantôt en une colonne simple et centrale, ou en trois faisceaux inégaux, dont deux sont formés chacun de deux filets réunis, le troisième étant simple, c'est-à-dire qu'elles sont monadelphes ou polyadelphes. Les anthères out une organisation extrêmement singulière et la même

dans tous les genres de la famille, l'exception du Gronovia. Elles son linéaires, à une seule loge s'ouvran par toute la longueur d'un sillon lon gitudinal. Chaque anthère, placé au sommet d'un des filamens qu s'élargit vers sa partie supérieure, 😅 recourbée trois fois sur clie-même de manière à représenter irrégulière ment une 🗠 placée horizontalemen et dont les branches seraient très-rap prochées les unes des autres ; et comin dans le plus grand nombre des gen res, les étamines sont disposées et trois faisceaux ainsi que nous l'a vons expliqué précédemment, les an thères sont également réunies, sa voir : quatre deux à deux, la cin quième restant simple. Le centre de la fleur est occupé par **u**n d**isque o**i bourrelet concave et glanduleux qu semble être le vestige de l'organ sexuel femelle avorté. Dans les fleur femelles, on trouve sur le sommet d l'ovaire un rebord circulaire, saillan et glanduleux qui forme un véritable disque épigyne. Le style est ordinairement simple, épais et charnu, quel quefois un peu trilobé à son somme qui se termine par trois stigmate épais, glanduleux, souvent bilobés La structure de l'ovaire est encon aujourd'hui un sujet de contestation parmi les botanistes. Nous reviendrons sur ce point lorsque nous aurons fini l'enumération des caractère généraux de cette famille. Il est toujours à une seule loge; dans deu genres seulement il ne contient qu'ur scul ovule attaché immédiatement au sommet (Sicyos et Gronovia). Dans tous les autres genres de la famille il renferme un nombre plus ou moin: considérable d'ovules attachés horizontalement à trois trophosperme pariétaux très-épais, triangulaires contigus les uns aux autres par leun côtés et remplissant totalement la cavité de l'ovaire. Le fruit varie beaucoup dans sa grosscur, sa forme, e même ses caractères intérieurs. Er général, il est charnu intérieurement, et reste en cet état jusqu'à par faite maturité ; d'autres fois il se des-

sèthe après avoir été manifestement charnu. La partie externe du périurpe est assez souvent épaisse, dure et presque ligneuse. Coupé en trarers, le fruit des Cucurbitacées prémete, dans le plus grand nombre de cas, une cavité irrégulière aux parois de laquelle sont attachées les graines, au milieu d'un tissu cellu-Lire et filamenteux très-épais. Dans bryone, où le fruit est très-petit ca comparaison des graines, dont le **Dombre varie de trois à six , on n'a**perçoit pas cette cavité; tout l'intérieur du péricarpe paraît en quelque soite rempli par les giaines. Dans l'espèce de Courge connue sous le nom de Passèque ou Melon d'eau (Cucurbita Citrullus, L.), l'intérieur du fruit, au d'offrir une cavité interne, est plein et charnu, et les graines sont **placces chacune dans autant de pc**ules cavités, dans le voisinage des parois du péricarpe. Ce fruit reste coustamment indéhiscent. Cependant dans le geure Ecballium de Richard, les graines à l'époque de leur maturité ne restent pas dans le péricarpe. Au moment ou, par une cause quel-

parl'ouverture qui se forme à sa base. Les graines, ainsi que nous venons de le voir, sont placées au milieu d'un tissu cellulaire filamenteux, quelquefois abreuvé d'une très-grande quantité de sucs aqueux. Elles sont en général ovoïdes et très-comprimées, entières ou échancrées à leur sommet, planes sur leurs bords ou relevées d'un petit bourrelet saillant. Chaque graine est entièrement recouverte par ce tissu, et y adhère par tous les points de sa surface externe. Son tégument propre assez épais, coriace, fréquemment composé de deux feuillets superposés. L'embryon, dépourvu d'endosperme, a la même direction que la graine, c'est-à-dire que sa radicule qui est courte et conique, est tournée vers le hile. Ses deux cotylédons sont assez épais et charnus. La gemmule

conque, on détache le fruit du pé-

doncule qui le supportait, celles ci

sont lancées avec lorce et rapidité,

est extrêmement petite et à peine développée.

Tels sont les caractères généraux que présentent les genres qui constituent la famille des Cucurbitacées. Quelques points de leur organisation nous paraissent dignes d'être brièvement discutés, étaut encore l'objet d'opinions diverses entre les botanistes.

1°. Du périanthe. Nous avons dit que les Cucurbitacées étaient pourvues d'un périanthe double , c'est-àdire d'un calice et d'une corolle. Cependant un grand nombre d'auteurs les considérent comme monopérianthées. Cette opinion nous paraît peu exacte. Ces Plantes ont réellement un calice et une corolle, mais cos deux organes sont confluens et soudés par leur base. Cepentlant cette souduie n'est jamais telle qu'on ne puisse facilement les distinguer l'un de l'autre, et les lobes qui constituent le limbe du calice sont distincts de l'enveloppe florale intérieure qui forme la corolle. Il est d'ailleurs un genre de cette famille qui en présente l'organisation réduite à son état de simplicité, et qui établit en quelque sorte le passage entre les Cucurbitacées et ·les autres familles naturelles qui l'a– voisinent; nous voulons parler du Gronovia. Dans ce genre, le calice et la corolle sont complètement distincts l'un de l'autre. Le premier, adherent par son tube avec l'ovaire infère, offre un limbe campanulé à cinq divisions grandes et aiguës. La corolle se compose de cinq pétales très-petits, allongés, spathulés, alternes avec les lobes du calice, et insérés, ainsi que les étamines, à la base des incisions calicinales. Les étamines sont libres et distinctes, et non soudées entre elles comme dans les autres genres de Cucurbitacées. On trouve également au fond de la fleur, sur le sommet de l'ovaire, un disque concave, environnant la base du style, etc. Il résulte de-là, nonseulement que le périanthe est double, mais encore que la corolle est composée de cinq pétales, mais encore que dans le plus grand nombre des cas , la même cause qui tend à souder ensemble la corolle et le culice, réunit igaloment les ense pétales entre eux-Cotte structure de la corolle est ágelement confirmée par l'ensteure et par l'étude des rapports qui existent entre les Cucurbitacées et les autres

familles qui sont polypétales.

3º. De l'ovaire. L'ovaire est comstamment uniloculaire dans les Cucurbitacies et offie trois trophospermes paristaux , très-épuis et triangulaires, qui sont contigus eatre eux ar leurs deux bords libras ; cas bords libres se recourbent à leur bese , c'està-dire du côté externe ou pariétal, rentrant en qualque sorte dans l'intévieur des trophospermes, et c'est à le convexité de la saillie qu'ils forment que sont attachés les ovules. Entre les faces latérales par losquelles oss trois corps triangulaires sont contigus, il s'épanche une substança aqueuse et légérement charaus , qui , sur la coupe transversele d'un ovaire , se montre sous l'apparence de trois lignes divergentes , bifurquées à leur surremité externe, et portant les raines en cet endroit. Cet ovaire est donc récilement uniloculaire , à trois trephospermes longitudinaux attaghés à se perei interne. Copendant les anciens botonistes out décrit l'ovaire des Cueurbitacées comme à trois ou même à un plus grand nomàre de loges , prenent pour des cleisons les trois lignes que 2001 venous de décrire et dont nous avons fait eggaaftre le mode de formation. Augusto Soint-Hilaire considère autroment ous trois lignes. Pour lui, ce gont trois branches en treis lasses d'un trophospermenzillaire, pendent du sommet de la cavité unique de l'ovaire à la manière d'un lustre et portent les graines à chacune des deux dranches de leur extrémité externe. Mais gette ingénieuse opizion se wous persit pes plus fondés que celle qui attribue plusieurs loges aux Cu-curbitacées. Dens l'une et dans l'autro-on a méceanu da véritable noture des trois lignes qu'en aperçoit

sur la coupe transversale de l'ovaice, et qu'on a prises tantôt pour des cloisons , tantét pour des tenphospermes, tendis que des réalité elles résultent des régime mant des bards latérates des tre spermes, le plus seuvent soudés p l'interméde d'une substance chara d'abord fluide.

Le nombre des gentes en cette famille est peu conside Ou peut les diviser en doux secti suivant que le frait contient sans fi

on plusions graines.

P^adetrioti. — Fruiti monospormá t

Sieres, In a Countrie, In

📭 Sacracer. — Freiti palgi

Solona, Loureiro: Bryonia, Eleterium , Jacq.; Muricia , Laurei 50; Melothria, L.; Anguria, Plumi Memordica, L.; Echallium, Richa Laffa, Gavan. ; Cucumas, L. ; Cu bita, L., auquel il faut joindre ! Papo de Richard ; Trichoestation , Le Corntocantion, Burns, Myrian Beeu vois.

Plusieurs autres goures confentel bord été rapportés aux Guotati ofes; mais ils en ont été successir **mant rétirés pour former des ord** naturels distincts. Ainst les Pauli rs, Taceonia, etc., constituent nouvelle famille des Paretyrannés dans laquelle doit entrer le genre 🗗 ries ou Papayer. Les genres Per les et Serones forment un petit gre pe qu'Auguste Baunt-Billaire a i me NAMBERRORES et que établif molque sorte la transition entrefamille des Passiflorées et edific d Myrtacees.

L'illustre auteur du Gash sarum, Justicy, avait place, aintinous l'avons dit précédemm Cacurbitación dans m quine dernière clame , c'est-à-dire e Diglines. Mais les observation botanistes medernes ent preus estis chase, composés d'élém regènes, devuit être suppris les familles qui y avaient été ré

devaient rentrer dans les autres classes de la méthode. Les Cucurbitactes se rapprochent d'un grand nombre d'autres familles par quelques points de leur organisation; mais elles a'ont avec aucune des rappoits tellement marqués que l'on puisse bien ngoureusement déterminer leur place dans la série naturelle. Ainsi elles out par la forme de leur périanthe, par leur ovaire inlère, quelque analogie avec les Campanulacées. Mais, amsi que l'a l'ort bien établi Auguste Saint-Hilaire, c'est parmi les samilles de Plantes à corolles polypétales qu'il Lut chercher les rapports de ce groupe. Or, parmi ces lamilles, les Onagraires sont sans contredit celles qui offrent le plus d'affinités avec les Cucurbitacées. Par le genre Gronovia et par plusieurs autres, la famille qui nous occupe a quelque analogie avec les Ribesiées; dans l'une et dans l'autre l'ovaire est infère, unilocuane, et les trophospermes pariétaux. Quant aux Passillorées, il est facile de sentir les points de contact qu'elles présentent avec la famille des Courgesciont elles diffèrent par leur ovaire libre et pédicelié , la forme de leurs enveloppes florales, leurs graines arillées et munies d'un endosperme. (A. R.)

*CUCURBITAINS. INTEST. Vieux syn. de Tœnia. V. ce mot. (LAM..X.)

*CUCURBITES. ÉCHIM. Mercati a donné ce nom au Clypeaster altus, lenk. La figure qu'il a fait graver, p. 253 de son ouvrage, se rapproche du Clypeaster marginatus du professeur du Jardin du Roi. (LAM..X.)

CUCURI. Pots. L'un des syn. vulpires du Pantousier. V. SQUALE. (B.)

* CUCURUCU. REFT. OPH. Selon Marcgraaff et Pison, c'est un grand Serpent très-venimeux du Brésil, dont la chair est cependant bonne à manger.

On ne sait à quel genre rapporter le Cucurucu. (B.)

*CUDO ou CURUTAPALA. Bot. (Rhéede.) Nom malabare d'une espèce du genre Amsonie. V. ce mot. (B.) * CUDOR. ois. (Levaill., Ois. d'Afr., pl. 107, f. 2.) Syn. de Turdus aurigaster, Vicill., espèce du genre Merle. V. ce mot. (B.)

CUDRANG. Cudranus. BOT. PHAN.
C'est ainsi qu'on nomme, au rapport
de Rumph, daus les îles Moluques,
deux petits Arbres épineux, dont les
feuilles sont semblables à celles du
Citronnier, et dont les fruits, de la
grosseur d'une Fraise, offrent six loges contenant une ou plusieurs graines allongées et aiguës. Ces Végétaux,
dont on ne connaît pas la fleur, paraissent avoir des rapports avec les
Limonia. V. Limonie. (A. R.)

CUDU-PARITI. BOT. PHAN. (Rhée-de.) Syn. malabare de Gossypium arboreum. V. COTONNIER. (B.)

CUEILLER. 018. (Belon.) Syn. de Platalea leucoradia, L. V. SPATULE.

CUELLARIE. Cuellaria. BOT.
PHAN. Ce genre, sondé par Ruiz et Pavon, doit être réuni, selon C. Kunth,
au Clethra. Le Clethra fagisolia, une
des deux espèces qu'a publiées ce savant botaniste (Nova Genera et Species
Pl. arquin. T. 111, p. 289), est en effet
si semblable au Cuellaria obovata de la
Flore du Pérou, qu'il est dissicile de
ne pas admettre la susion des deux
genres. V. CLETHRE. (G.N.)

CUENTAS. BOT. PHAN. On trouve quelquesois sous ce nom, dans le commerce, des graines rondes comme des pois, durcs et noires, qui servent à saire des chapelets dont les grains sont appelés Cuentas, c'est-à-dire comptes, en espagnol. Ces graines sont celles du Balisier, Canna indica. On mêle quelquesois avec elles les graines du Coix, pour distinguer les pater des ave. (B.)

CU-EO. BOT. PHAN. Ce nom désigne à la Cochinchine diverses espèces du genre Commeline. Le Cu-Eo-Rai est le Commelina tuberosa, dont on mange les tubercules; le Cu-Eo-Chun, le C. medica de Loureiro, dont les racines sont employées comme médicament. (B.)

CUEPI. BOT. PHAN. (Gmelin.) Pour Couepi. V. ce mot.

CUETLACHTLI. MAM. (Hernandez.) Syn. de Loup du Mexique. F. Cnien.

CUGUACU-APARA ET CUGUA-CU-ETE. (Marcgrauff.) Syn. de Cerf au Mexique. (B.)

CUGUACUARANA. MAM. (Marcgraass.) Syn. de Couguar. V. Chien.

* CUICHUNCHULLI. BOT. PHAN. (Joseph de Jussieu.) Nom de pays de l'Ionidium parvissorum, Vent. (B.)

CUILLER ET CUILLER-A-POT. MOLL. Nom vulgaire de quelques espèces du genre Cérithe. Les marchands nomment grande Cuiller-à-Pot le Ce*rithium palustre* de Lamarck et de Bruguière, et petite Cuiller-à-Pot le Cerithium sulcatum des mêmes auteurs.

CUILLER D'EBENE. MOLL. Nom marchand d'une Coquille fort rare et des plus précieuses du genre Cérithe, que Bruguière et Lamarck ont nomméc *Cerithium ebenicum*. (D..H.)

*CUILLER D'IVOIRE, moll. Tel est le nom vulgaire d'une grande espèce de Pholade, *Pholas Dactylus* de Linné. 🖊. Pholade. (D...H.)

CUILLER DES ARBRES. BOT. CRYPT. (Champignons.) Paulet (2, p. 110, t. 22, f. 1, 2, 3) décrit et figure sous ce nom plusieurs espèces d'Agaric, presque sessiles et dont le chapeau a la forme d'une cuiller. Ces Champignons, qui croissent sur le Chêne et l'Hippocastane, paraissent se rapporter à l'Agaricus dimidiatus de Schæffer.

*CUILLERON. 1Ns. On a désigné sous ce nom une portion de l'aile existant généralement chez les Diptères et qu'on retrouve aussi dans certains Coléoptères. V. AILERONS. CUIR. MAM. V. DERME.

*CUIR DES ARBRES. bot. crypt. (Champignons.) Nom vulgaire du Racodium Xylostroma de Persoon, Champignon filamenteux formant une sorte

CUI

de feutre blanchâtre ou de p analogue à une peau mince o cuir. Il porte encore les nom**s** (de gant et d'Amadou blanc. CODIE.

CUIR DE MONTAGNE E1 FOSSILE. MIN. L'un des sym vulgaires d'Asbeste. V. ce m

CUIRANIS. BOT. PHAN. (D de.) Espèce d'Hellébore sclor son.

CUIRASSE. Pois. Syn. d espèce de Cotte du sous-genre dophore; Silure, du sous Cataphracte; et Centrisque. mot, Silure et Cotte.

* CUIRASSEE. REPT. OPH. du genre Couleuvre décrite p las sous le nom de *Coluber scu*

CUIRASSIER, POIS. V. LOR

CUIRIRI ou SUIRIRI. oi des noms de pays du Bentavéo mot.

CUISSE. zoot. On a sous ce nom la partie du corr grand nombre d'Animaux, nairement très-développée, q ticule d'une part avec la hai de l'autre avec la jambe. Le Cuisse n'a pas toujours une tion aussi précise chez les In et les auteurs varient beauce l'application qu'ils en font classe des Crustacés et dans o Arachnides. Nous relèverons cordances dans notre Anatom parée des Animaux articulés partie du système solide est foi céc.

CUISSE. MOLL. Nom march espèces du genre Perne. V. ce

CUISSE - MADAME. BOT. Une variété de Poire.

*CUISSE DE NYMPHE. **bot** Unc variété de Rosc.

CUIT. ois. Espèce du geni lier, L. F. Rollier.

CUIVRE. Cuprum. MIN. 1 Wern. Genre composé de q Métal existe ou libre ou combiné avec l'Urigène, le Soufre, le Sélénium et les Acides. Ces espèces ont un caractère commun, qui consiste en ce que les corps qui leur appartiennent, étant amenés par le grillage ou par l'action des Acides à un certain état d'Oxidation, communiquent tous à l'Ammoniaque une teinte d'azur très-sensible. Nous allons les décrire successivement, en commeuçant par celle qui offre le Métal sans combinaison.

CUIVRE NATIF, Gediegen Kupfer, Werner. Substance métallique, trèsductile, d'une couleur rouge jaunatre, pesant spécifiquement 8,584; d'une durcté inférieure à celle de l'Acier, mais plus grande que celle de l'Or et de l'Argent; ayant un éclat supérieur à celui de l'Étain et du Homb. C'est le plus sonore de tous les Métaux. Il développe par le frottenent une odeur stiptique et nauséa-Nonde; tous les Acides le dissolvent : il est attaqué par l'humidité de l'air, qui le couvre d'une rouille verte, appelée communément Vert-de-Gris. Ses formes cristallines appartiennent au système régulier : ce sont le cube, l'octaèdre, le cubo-octaèdre, le cubododécaèdre, etc. Les variétés de formes indéterminables le présentent à l'état de ramifications qui s'étendent dans différens sens, ou qui forment des espèces de réseaux engagés entre les seuillets des pierres. On le rencontre aussi en lames, en filamens ou en grains, et en concrétions mamelonnées ou botryoïdes. — Le Cuivre naufaccompagne ordinairement les auîres mines du même Métal, dans les terrains d'ancienne formation. Il fait partie des filons, ou se répand sous forme de veines dans la roche enviromante. Le paysoù il abonde le plus, avoir la Sibérie, le présente eugagé dans des Micaschistes, des Coneiss, etc.; etsa gangue immédiate est souvent un calcuire lamellaire. Les substances minérales qui lui sont ordinairement associées sont le Fer oxidé, le Quartz, la Chaux carbonatée, la Chaux fluatée et la Baryte sulfatée. On le trouve

Ė

Ė

avec la Prehnite dans la roche amygdalaire d'Oberstein, et avec la Mésotype dans les Wackes de Féroë. Il est enveloppé de matières argileuses à Dognatzka, à Saint-Bel et à Chessy, aux environs de Lyon. On a cité des masses de Cuivre natif, remarquables par leur volume : telle est celle qui a été trouvée à peu de distance de Bahia, au Brésil; elle pesait, dit-on, 2616 livres.

Le Cuivre est un Métal qui, par ses propriétés, est d'une grande utilité dans les arts. Il fournit la matière d'un grand nombre d'ustensiles de cuisine, que l'on étame intérieurement pour prévenir les funestes effets de l'oxidation. On l'emploie à la confection des pièces d'artillerie et au doublage des vaisseaux ; au moyen de la gravure , il sert à multiplier les copies des chefsd'œuvre de la peinture ; par son alliage avec l'Etain, il donne le Bronze ou l'Airain, dont on fait des mortiers, des statues, et autres monumens destinés à passer à la postérité. Les surlaces de ces ouvrages se couvrent, à la longue, d'un enduit verdatre qu'on nomme Patine, et qui protège le Métal intérieur contre les injures du temps. On allie le Cuivre à l'Or et à l'Argent dans les monnaies et les pièces d'orfévrerie. L'union du Zinc avec le Cuivre diminue beaucoup la tendance de ce dernier Métal à se couvertir en vert-de-gris. Cet alliage porte le nom de Cuivre-Jaune ou de Laiton, lorsqu'on l'obtient par la cémentation du Cuivre avec la Calamine: mais si l'on unit directement les deux Métaux par la fusion, l'alliage est appelé Similor, Tombac, ou Or de Manheim. Dans les arts, on donne le nom de Cuivre de rosette au Cuivre rouge fondu. Le Laiton a moins de ductilité que le Cuivre de rosette; mais on le sond plus aisément dans des moules, et il se prète micux à l'action de la lime et du poli. Tout le monde sait que le Laiton fournit la matière des pièces d'horlogerie, des machines de pliysique, des instrumens destinés aux opérations astronomiques et géodésiques.

·Cuivre sulfuré ou Cuivre vi-TREUX, Kupferglas, W. Combinaison d'un atome de Cuivre avec un atome de Soufre. En poids, il est formé, sur 100 parties, de 79,73 de Cuivre, et 20,27 de Soufre. Sa texture est ordinairement compacte; et lorsqu'il est cristallisé, ses joints naturels ne se rcconnaissent que par un chatoyement à une vive lumière. Sa sorme primitive est un prisme hexaedre regulier, dans lequel le rapport entre la perpendiculaire menée du centre de la base sur un des côtés, et la hauteur, est à peu près celui de 1 à 2. Sa pesanteur spécifique est de 5,5; il est tendre, cassant, s'égrène sous le marteau, et ne se prête point à la division mécanique. La couleur de la masse est un gris sombre ou bleudtre, tirant sur l'éclat métallique du Fer. Celle de la poussière est noirâtre; au chalumeau, il se fond en bouillonnant et donne un bouton métallique. Traité avec le Borax, il le colore en vert bleuåtre; il est souvent mélangé d'une certaine quantité de Fer, qui rend le bouton attirable à l'Aimant. — Toutes ses variétés de formes présentent le prisme hexaèdre plus ou moins modifié sur les arêtes de la base; un décroissement par une rangée sur ces mêmes bords, donne la variété dodécaèdre, lorsqu'il atteint sa limite. Lcs faces de cette variété, combinées avec les bases de la forme pruntuve, constituent la trapézienne. Si l'on ajoute les pans du prisme hexaèdre, on obtient l'uni-annulaire; en remplaçant les facettes obliques de cette dernière, par d'autres saces plus inclinées, résultant d'un décroissement par trois rangées, on aura la variété dite ternoannulaire. Ces deux ordres de faces. pris ensemble, produiront l'uniternaire. Enfin , les bords longitudinaux peuvent être remplacés, et les arêtes horizontales modifiées par trois décroissemens successifs d'une, deux ct trois rangées; on a dans ce cas la variété doublante, la plus composée de celles qui ont étédécrites par Haüy. —Les variétés indéterminables sont : le Cuivre sulfuré laminisorme, le

compacte et le pseudomorphique spiciforme, qui porte le nom vulgaire d'Argent en épis, et que l'on trouve en petites masses ovales et aplaties, dont la surface présente des espèces d'écailles imbriquées comme 'celles des cones de Pin. Aussi quelques naturalistes ont-ils attribué l'origine de cette variété à ces productions végétalcs; d'autres, au contraire, ont pensé qu'elle pouvait provenir des épis d'une espèce de Graminée. Le Cuivre sulfure ordinaire est quelqueiois accompagne de masses pyriteuses, à lexture compacte , présentant, dans leur cassure, des teintes absez vives de violet, de bleu et de verdâtre. Haüy donne a cette variete, qui paraît être le résultat d'une décomposition, le noin de Cuivre sulfuré hépatique. — Le Cuivre sulfuré est un des Minerais les plus riches en Métal; il cu contient quatre - vingts parties sur cent. Il sorme en divers pays des illons très-puissans qui traversent les terrai**ns** primitifs, te**ls que ceux de** Gneiss et de Micaschiste. Dans le comté de Cornouailles, il est associé au Cuivre oxidulé et au Guivre pyriteux; et ses filons accompagnent ceux d'Etain. En Sibério, ou il ab**onde le** plus, on ne le rencontre qu'avec la Malachite soycuse, au milieu de matières argileuses pénétrées d'Oxide rouge de Cuivre. La variété spiciforme a été trouvée dans un filon à Frankenberg, en Hesse, où elle a anssi pour gangue une Argile. — Le Sulsure de Cuivre se présente siréquemment dans la nature à l'état de mé lange ou de combinaison chimique avec d'autres Sulfures, et quelquesou avec un Arséniure ou un Antimonita re. Parmi ces composés, il en est quelques-uns qui pourront former par la suite de nouvelles espèces, et qui sont déjà considérés comme tels par plusieurs minéralogistes. Nous me ferons que les indiquer ici.

Cuivre sulfuré angentifère, Sibber-Kupserglanz, Hausmann et Stromeyer, Annales de Phys. de Gilbert, Leipsick, 1816; Argent et Cuivre sulfurés, de Bournon, Catalogue min. p. 212, Paris, 1817. Des mines de Culivan en Sibérie.

CUIVRE SULFURÉ PLUMBO-BISMUTHI-FIRE, Nadelerz, W.; Bismuth sulfaré plombo-cuprifère, Hauy. V. BISMUTH.

CUIVRE SULFURÉ MÈLÉ DE SULFURES D'ANTIMOINE ET DE PLOMB. V. BOUR-NONITE et ANTIMOINE SULFURÉ.

CUIVRE PYRITEUX, Kupferkies, W. Sulfure de Cuivre et de Fer au minimum, Berzelius; Pyrite cuivieuse, double Sulfure jaune de Cuivre et de Fer, Bournon. Minéral d'un jaune de laiton foncé, tirant quelquesois sur la couleur de l'Or allié au Cuivre; non malléable, cédant aisément à l'action de la lime. Pes, spécif., 4,315. Fusible au chalumeau en un globule noir qui par un l'eu prolongé finit par offrir le brillant métallique du Cuivre. Les minéralogistes ne sont point d'accord sur la distinction à établir entre cette espèce et la suivante qui est le Cuivre gris. Berzéhus et Hauy regardent comme probable, d'après le rapport des analyses et des formes des deux substances, que le Cuivre gris n'est autre chose qu'un Cuivre pyriteux mélangé d'un Arséniure ou d'un Antimoniure. Si cette opinion est fondée, ces substances dorvent evoir le même système de cristallisation, savoir celui du tétraèdre régulier, qui appartient sans aucun doute au Cuivre gris. Haüy a effectivement admis cette forme comme primitive à l'egard des cristaux de Cuivre pyriteux, soit parce que leur forme dominante est en général un octaedre qui paraît se rapprocher beaucoup du régulier, soit parce que de véritables cristaux de Cuivre gris se présentent fréquemment sous le masque de la Pyrite cuivreuse, à cause de la tendance qu'a cette Pyrite à s'incorporer avec eux et à se mouler sur leur surace. Mais Mohs, ayant mesuré les angles des cristaux octaèdres de Cuivre pyrileux, a trouvé qu'ils différaient ensiblement de ceux de l'octaèdre regulier, et ne pouvaient appartenir qu'à un octacdre à base carrée qu'il adopte pour forme fundamentale, et dont il fait le caractère distinctif de

l'espèce. L'incidence d'une face de l'une des pyramidés sur la face adjacente de la seconde est, selon lui, de 108°40'. Cet octaèdre répond à la variété décrite par Haüy sous le nom d'Epointé symétrique. Souvent il est transposé, c'est-à-dire qu'une de ses moitiés est censée avoir tourné sur l'autre d'un sixième de circonférence. Les formes du Cuivre pyriteux paraissent souvent n'avoir été qu'ébauchées, et les sommets pyramidaux qu'elles présentent tendent encore à favoriser l'illusion d'après laquelle on rapporte ces tormes au système du tétracdre. Le Minéral se rencontre plus ordinairement à l'état de concrétions mameionnées, ou en masses assez considérables dont la cassure est terne. Il est susceptible d'une altération à la faveur de laquelle sa surface prend un aspect irisé; et comme ses couleurs ont de l'analogie avec celles qui ornent la queue du Paon ou la gorge des Pigeons, on a donné à cette modification le nom vulgaire de Pyrite à gorge de Pigeon ou à queue de Paon. Lorsque cette altération a eu lieu à un degré plus marqué, et qu'elle a pénétré à l'intérieur de la masse, elle produit alors la variété nommée Cuivre hépatique ou panaché, dont la cassure présente différentes leintes de jaune rougeatre, de bleu et de violet. Elle est souvent fragile et quelquefois se détache par feuillets; c'est le *Bunt-Kupferer*z des minéralogistes allemands. Elle offre des différences dans sa composition, lorsqu'on la compare à celle des variétés d'un jaune pur. Au reste, lor-que l'on parcourt les analyses qui ont été faites de ces dernières, on trouve des variations qui semblent indiquer que les deux Sulfures simples peuvent se combiner en dissérentes proportions, ce qui donnera probablement lieu à la distinction de plusieurs espèces dans le Cuivre pyriteux. Bournon en a déjà séparé les variétés d'un jaune pâle et d'un grain sin et compacte (V. Catal., p. 252). — Le Cuivre pyriteux n'est pas le plus 1iche des Minerais de Cuivre, mais il est le plus commun et l'un de ceux qu'on

exploite le plus ordinairement. Il forme des amas considérables ou des filons très-multipliés dans les terrains primitifs ou intermédiaires, et principalement dans le Gneiss, le Micaschiste, le Schiste talqueux, etc. C'est dans le Micaschiste que se rencontre la variété hépatique près de Témeswar dans le Bannat, et à Roraas en Norwège. Les Minéraux auxquels le Cuivre pyriteux adhère le plus fréquemment sont le Quartz, la Chaux carbonatée, la Baryte sulfatée, le Ferenthique etc.

spathique, etc. CUIVRE GRIS, Iahlerz, W. Ainsi nommé à cause de sa couleur la plus ordinaire, qui est le gris métallique. Substance qui paraît formée des principes de l'espèce précédente, mélangés de quelque autre principe variable auquel on attribue sa coulcur. Ses cristanx ont pour forme primitive le tétraèdre régulier. Sa cassure est rahoteuse et peu éclatante. Elle est tacile à briser; sa pesanteur spécifique est de 4,86. La couleur de la poussière est noirâtre, avec une légère teinte de rouge; celle de la surface ressemble a celle de l'Acier poli ; mais elle se ternit à l'air. Le Cuivre gris se réduit au feu du chalumeau en un bouton métallique qui contient du Cuivre. Relativement aux différences de composition chimique, on distingue deux variétés principales : 1º le Cuivre gris arsénifère (Kupferfahlerz, W.), couleur d'un gris d'Acier clair. Des mines de Jouas et de Jungen-Hohen Birke, près de Fréyberg. V. les analyses de Klaproth, Beyt. T. 11, p. 257. On peut le considérer comme un Cuivre pyriteux mêlé d'Arséniure de Cuivre à différens degrés de saturation, Berzélius, Syst. Min., p. 244. Un fragment, expose à la simple flamme d'une bougie, répand des vapeurs sans le fondre. 2°. Le Cuivre gris antimoniscre' Bleyfahlerz, W.), coulcur tirant sur le noir de Fer; Cuivre pyriteux mêlé d'Antimoniure de Plomb, Berz., ibid. Un fragment, exposé à la flamme d'une bougie, répand des vapeurs et se fond en un globule métalsique.

Parmi les variétés dans lesquelles le Cuivre pyriteux se mêle en proportions variables à d'autres Sulfures, on distingue la mine de couleur grise (Graugultigerz, W.), qui résulte du mélange avec le Sulfure d'Antimoine, et la mine de couleur noiritre Schwarzgültigerz et Schwarzerz, W.), qui contient en outre du Sulfure d'Argent. On a trouvé, à Guadalcanal en Espagne, le Cuivre gris mélangé de Platine et accompagné d'Argent rouge arsénisère (Vauquelin Journ. de Phys., nov. 1806). — Parmi les diverses formes de Cuivre gris qui out été décrites par Haüy, nous citerons la primitive, la dodécaédre ou cette même forme primitive don chaque face porte une pyramide triangulaire très-obtuse, l'épointé passant à l'octaèdre régulier, la cubotétracdre, l'encadrée dans laquelle les faces primitives se combinent avec celles de la variété dodécaèdre, et en fin la tritorme qui est composée de l'octaèdre régulier, du dodécaèdre rhomboïdai et du trapézoèdre. — L Guivre gris ne s'est encore offert qui sous des formes cristallines ou à l'éta massif et compacte. C'est de tous le Minerais de Cuivre le plus communé ment exploité, et celui dont l'exploitation présente le plus d'avantages, raison de l'Argent qu'il peut contenir Il forme des filons très-puissans dan le sol primitif, et principalement dan les terrains de Gneiss, dans Schistes micacés et talqueux. Il 🖨 existe en France, à Sainte-Marie-aux Mines, dans l'Alsace et à Baygorr dans les Pyrénées occidentales; dan cette dernière localité, il a pour gan gue une Chaux carbonatée ferritère Le Cuivre pyriteux accompagne très souvent le Cuivre gris, dont les cris taux en sont quelquesois entièremen recouverts.

Cuivre oxidulé, Cuivre vitreu et Cuivre rouge, Rothkupfererz, W Oxide de Cuivre au minimum, ren fermant sur cent parties 11,22 d'Oz gène, d'après l'analyse de Chenevis Formes originaires de l'octaèdre re gulier. Les joints parallèles aux fact

de l'octaedre sont assez sensibles. La couleur de la poussière et celle de la masse vue par transparence est rouge; quelques cristaux presentent à la surace le gris métallique. Pesanteur spéchque, 5,4. Ce Minerai est facile à pulvériser; il est soluble avec efferrescence dans l'Acide nitrique. Ses formes les plus ordinaires sont l'ocnèdre, le cubo-octaedre, le dodécaedre, le cubo-dodécaèdre, l'octaèdre émarginé et le cubc. Ses cristaux sont sujets à se décomposer à la surface, **qui souvent est recouverte de Mala**chite. — Les variétés de formes indéterminables sont : 1° le Cuivre oxidule capillaire, Haarformiges Rothkupfererz, W., couleur d'un rouge vif jointe à un éclat soyeux; 2º le Lamellaire; 3º le Drusillaire; 4º le Massif, trouvé en Pensylvanic; 5° le Terreux, Zieglerz, W., appelé communément Cuivre tuilé; il est toujours pénétré de Fer, et ses fragmens, chauflés à la flamme d'une bougie, agissent sur l'aiguille aimantée. — Le Cuivre oxidulé n'existe point en masses considérables dans la nature, et n'est l'objet d'aucune exploitation. **A accompagne** souvent le Cuivre nau et le Cuivre carbonaté; les Minéaux qui lui sont ordinairement associés sont l'Oxide de Fer et le Quartz. La variété en filamens soyeux, que l'on trouve à Rheinbreitbach, pays de Nassau, a pour gangue un Quartz hyalin. Les cristaux isolés, recouverts de Malachites, viennent de Nicolewsli, en Sibérie, et de la mine de Ches-🛪 , près de Lyon.

Cuivre, Berzélius. Composé d'un atome de Sélénium et d'un atome de Cuivre; ou en poids de 61,47 de Cuivre et de 58,53 de Sélénium; couleur analogue à celle de l'Argent natif; tendre et susceptible de poli; traité au chalumeau, il répand une forte odeur de Raves; il est disséminé dans les fissures d'une Chaux carbonatée laminaire de Skrickerum, en Smolande, sous la forme de taches noires qui prennent un poli métallique lorsqu'on les frotte avec la lime, et qui

paraissent être de la Serpentine pénétrée de séléniure de Cuivre.

Cuivre sélénié argental, Hauy; Eukaïrite, Berzélius. Séléniure de Cuivre et d'Argent, sormé d'un atome de biséléniure d'Argent et de deux atomes de séléniure de Cuivre ; couleur d'un gris de Plomb; mou et se laissant entamer par le couteau; cassure grenue; soluble dans l'acide nitrique chauffé et mêlé d'eau froide, en donnant un précipité blanc ; odeur de Raves par l'action du chalumeau, et réduction en grain métallique gris, non malléable; se trouve à Skrickerum, en Smolande, dans le calcaire lamellaire, avec l'espèce décrite précédemment.

Cuivre hydraté. V. Cuivre hydro-siliceux.

Cuivre hydro - siliceux, Haily, Kiesel-Kupfer, Leonhard; et Kiesel-Malachie Eisenschüssiges Kupfergrün, W.; Cuivre scoriace. Minéral d'un vert bleuâtre qui se présente en globules composés de petites lames satinées ou en masses compactes, plus Ou moins fragiles, à cassure imparfaitement conchoîde et résineuse. Ce serait un hydro-silicate de Cuivre, d'après l'analyse de John , qui l'a trouvé formé sur 100 parties de 49,63 d'Oxide de Cuivre, 28,37 de Silice et 17,3 d'Eau. Sa pesanteur spécifique est de 2,7. Mis dans l'Acide nitrique à froid, il perd sa coulcur et devient blanc et translucide. Haüy a rapporté à cette espèce des Cristaux d'un vert obscur qu'on a trouvés en Sibérie, près d'Ekaterinbourg, dans un Oxide de Fer, et auxquels il assigne pour forme primitive un prisme droit rhomboïdal de 105° 20'. Mais Beudant pense que ces Cristaux appartiennent à une autre espèce dont nous allons bientôt parler. Il ne reste plus alors de caractère bien tranché entre le Cuivre hydro-siliceux et l'espèce qui va suivre. Les variétés amorphes de Cuivre hydro-siliceux viennent les unes des monts Ourals en Sibérie et les autres du Chili. Il en existe aussi en Espagne, au cap de Gate, dans le Feldspath porphyrique altéré, qui renserme des Cristaux d'Amphibole.

Cuivre dioptase, vulgairement Dioptase, Achirite; Kupfersmaragd, W. C tte substance ne se rencoutre dans les collections que sous la forme d'un dodécaèdre analogue à celui de la Chaux carbonatée prismée, ayant pour forme primitive un rhomboïde obtus de 123º 58'. Les joints naturels parallèles aux faces de ce rhomboïde sont très-sensibles. La couleur des Cristaux est le vert pur; ils rayent difficilement le verre; ils sont insolubles et conservent leur couleur dans l'Acide nitrique chaussé. D'après l'analyse de Lowi'z, ils sont sormés de 55 d'Oxide de Cuivre, 35 de Silice et 12 d'Eau. Cette analyse se rapproche de celle que nous avons donnée plus haut pour le Cuivre liydro - siliceux, qui peut-être appartient à l'espèce de la Dioptase, ainsi que l'ont pensé plusieurs minéralogistes. Les Cristaux de cette dernière substance sont extrêmement rares; ils ont été rapportés de la Bucharie par un négociant nommé Achir Mahmed; ce qui lui a fait donner le nom d'Achirite.

Cuivre muriaté, Hauy, Atacamite; Salzkupfer, W. Combinaison d'un atome de sous-muriate de Cuivre et de quatre atomes d'Eau; ou en poids, de 71,45 d'Oxide de Cuivre, 12,36 d'Acide muriatique et 16,90 d'Eau. Ces proportions calculées s'accordent très - sensiblement avec les analy**ses** que Proust et Klaproth ont faites de la variété du Chili. Ce Minéral, que l'on trouve en masses compactes ou aciculaires d'un vert d'émeraude, et sous forme arénacée (Sable vert du Pérou), a pour caractères distinctifs les propriétés suivantes : il colore en vert et en bleu la flamme sur laquelle on projette sa poussière; il est soluble sans effervescence dans l'Acide nitrique. Il ne donne point d'odeur arsénicale par l'action du feu. On observe dans le Sable cuivreux du Pérou des octaèdres cunciformes; mais leur petitesse ne permet pas d'en mesurer les angles. Le Cuivre muriaté existe à l'état compacte au Pérou; il y est associé à l'Argent sulfuré et au Cuivre muriaté. Les masses aciculaires viennent de Rimolinos dans le Chili, où elles ont pour gaugue une Argile ferrugineuse. On trouve au Vésuve des concrétious formées de Cuivre muriaté, qui s'est sublimé dans les fissures des laves.

Cuivre carbonaté. Haiiy réumit sous ce nom les deux substances, l'une de couleur bleue, et l'autre de couleur verte, auxquelles Werner a appliqué les dénominations de Kap*ferlasur* et de *Malachit*.Dan**s son** Tableau comparatif il les avait séparées en deux espèces, caractérisées chacune par sa coulcur, jointe à la propriété de se dissoudre a vec effervescence dans l'Acide nitrique. Il a cru pouvoir les rapprocher, dans la seconde édition de son Traité, d'après des raisons qu'il ne regardait pas luimême comme entièrement décisives, et que l'état actuel de nos connaissances est loin de confirmer, comme on le verra par la description suivante:

1. Cuivre carbonaté vert, Hydrocarbonate de Cuivre, Berzélius. Combinaison d'un atome de Carbonate simple et d'un atome d'Eau; contenant en poids 71,8 d'Oxide de Cuivre, 20 d'Acide carbonique et 8,2 d'Eau, conformément à l'analyse de Klaproth. Il est susceptible d'une altération qui le fait passer à l'état de Carbonate simple sans Eau. La forme primitive de ses Cristaux est, suivant de Bournon, un prisme rhombaïdal droit d'environ 103°, le même que celui qui a été considéré par Hauy comme appartenant au Cuivre hydrosiliceux. Sa pesanteur spécifique est de 3,5; il est fusible au feu du chalumeau. Ses principales variétés sont le Cuivre carbonaté vert aciculaire radié, en aiguilles terminées par des sommets à plusieurs faces; le fibreuxradic (Faseriger Malachit) en aiguilles soyeuses, disposées ordinairement sous la forme d'étoiles ; le concrétionné mamelonné (*Dichter Mala*chit) en mamelons composés de

couches concentriques de différentes nuances de vert : c'est la variété conme plus particulièrement sous le **20**m d**e Ma**lachite ; enfin le terreux (Kupfergrün), vulgairement appelé Vert de montagne. Le Cuivre carbomié vert est fréquemment associé au Curre carbonaté bleu dans les mines de Chessy, du Bannat, de Sibérie, etc. La mine de Goumechefsky, en Sibérie, est célèbre par ses Malachites. On les trouve en masses assez considérables qui présentent ordinairement des cavités comme toutes les concrétions en stalactites: on choisit celles qui n'ont pas ce défaut, et on en sait des tables, des revêtemens de cheminée, des tabatières et autres

meubles d'un grand prix. 2. Cuivre carbonaté bleu, Cuivre amré et Azurite, Kupferlosur, W. Combinaison d'un atome d'hydrate **& Cuivre et de deux atomes de bi**arbonate de Cuivre (Berzélius); en **poids il est l'ormé de 69,13 d'Oxide de** Cuivre, de 25,60 d'Acide carbonique et de 5,27 d'Eau. Klaproth a trouvé directement par l'analyse de celui de Sibérie 70 d'Oxide de Cuivre, 24 d'Acide carbonique et 6 d'Eau. Cette substance est d'un bleu d'azur pasant au bleu indigo. Sa pesanteur specifique varie de 3,5 à 3,7. La forme primitive de ses Cristaux est un **misme rhomboïdal oblique dans le**quel deux pans font entre eux un angle de 97º 46', et la base s'incline sur leur arête commune de 97º 7'. Haüy a décrit sept variétés de formes secondeires qui présentent toutes ce prisme **légèreme**nt modifié , soit sur les angles, soit sur les arêtes, et principalement sur colles des bases (V. Traité de Minér. T. 211, p. 495). - Ses vanétés de formes indéterminables sont k Cuivre carbonaté bleu lamelliforme: l'aciculaire-radié, composé de Cristaux réunis en masse arrondie et qui se terminent à l'intérieur en aiguilles convergentes; le concrétionné **en mamelous** striés du centre à la circonsérence; le compacte globulisorme et le terreux, vulgairement Azur ou Bleu de montagne (Erdige Kupferla-

sur, W.) Quelquefois le Cuivre carbonaté bleu s'altère à la surface, et passe à la couleur verte en devenant terreux et friable.—Le Cuivre carbonaté tapisse de ses Cristaux les parois des filons qui renferment d'autres Minerais de Cuivre, et il a souvent pour gangue un Fer oxidé brun. On le rencontre aussi en masses sphéroïdales disséminées dans un Psammite quartzeux analogue à celui des houillères. C'est ainsi qu'il se présente à Chessy, près de Lyon, au milieu d'un Grès ancien reposant sur le sol primitif, et renfermant à quelques endroits une terre argileuse, rougeatre ou blanchâtre , dans laquelle se trouvent les plus beaux groupes de Cristaux, avec le Cuivre oxidulé cristallisé et le Cuivre carbonaté vert fibreux.

Cuivre phosphate, Phosphot-Kupfer, W., Mineral d'une couleur verte à l'intérieur, et souvent zoiratre à la surface, et résultant de la combinaison d'un atome de sousphosphate d'alumine avec un certain nombre d'atomes d'eau. Quelquefois il perd cette eau , et alors sa couleur passe au noir ; sa forme primitive est un octaedre rectangulaire dont les angles sont, d'après Hauy, de 1092 28', 1122 12' et 98? 12'. Sa pesan~ teur spécifique est de 4,07, suivant Hersart; il raye la Chaux carbonatée; il est solublemens effervescence dans l'acide nitrique, et l'usible à la flamme d'une bougie, en donnant un globule d'un gris métallique. On le rencontre sous la forme de l'octaèdre primitif et sous celle de prismes rhomboïdaux, dont les pans forment une courbure dans le sens latéral. On connaît aussi du Cuivre phosphaté à l'état mamelonné-fibreux et compacte. Ce Minéral a été trouvé aux environs de Rheinbreitbach dans le duché de Berg. Il a pour gangue un Quartz-hyalin blanc ou grisatre, souvent coloré en jaune brunûtre par l'Oxide de Fer. Les Cristaux de la variété primitive ont été découverts à Schemnitz en Hongrie où ils ont aussi un Quartz pour gangue immédiatc.

CUIVRE ARSENIATÉ, HAUY. Il est impossible, dans l'état actuel de la science, de prononcer d'une manière délinitive sur la nature des substances qui out été provisoirement rénnies et décrites sous ce nom; mais la variation qui paraît se manifester soit dans leur composition chimique, soit dans les caractères tirés de la pesanteur spécifique et de la forme, rend très-probable l'opinion émise par quelques savans, que ces substances doivent être séparées en plusieurs espèces, dont le nombre est au moins de trois, et peut même aller jusqu'à cinq, suivant Bournon qui le premier a publié un travail intéressant sur cette matière. Nous nous contenterons d'indiquer ici ces divisions et les principaux caractères qu'on a cru pouvoir leur assigner.

1. Cuivre arséniaté octaédre obtus (Hauy), Linseners, W. et Leonh. Cristaux en octaedres rectangulaires, dans lesquels les faces des deux pyrainides sont respectivement inclinées sous des angles de 65 et de 50 degrés environ. Haüy a présumé que cet octaèdre pouvait être la forme primitive, non-sculement de ces Cristaux, mais encore de toutes les espèces qu'on a distinguées dans le Cuivre arséniaté. On observe des joints nuturels , parallèlement à ses faces. Pesanteur specifique des Frislaux, 2, 8. Ceux-ci rayent le Carbonate de Chaux et non le Spath-Fluor. Leur couleur varie entre le bleu céleste et le vert d'herbe. Ils donnent au feu du chalumeau des vapeurs arsénicales, ainsi que les espèces suivantes, et se réduisent en un grain métallique blanc et cassant, lorsqu'on les traite avec le Carbonale de soude. Ils sont composés, d'après l'analyse de Chenevix, de 49 p. d'Oxide de cuivre, 14 d'Acide arsénique, et 35 d'Eau sur 100 parties.

2. Cuivre arséniaté octaèdre aigu (Haüy), Olivenerz, W. Forme dérivée, suivant Bournon, d'un prisme droit rhomboïdal de 96 degrés, modifié sur les angles aigus de ses bases par des faces qui se rencontrent sous

l'angle de 112 degrés. La couleur est le vert brunâtre plus ou moins soncé. Pes. spécif., 4,2. Ce Minéral raye la Chaux fluatée, et non le verre. On le trouve aussi en Cristaux aciculaires ou capillaires, d'un jaune métallique. Il est composé, d'après Chenevix, de 60 d'Oxide de Cuivre, et 39,7 d'Acide arsénique. Perte, 0,3.

3. Cuivie arséniaté mamelonne fibreux ou aciculaire, IF ood-Copper, W.; Cuivre arséniaté, hématitiforme, Bournon. Pesanteur spécifique, 4,3. Analyse par Chenevix: Oxide de Cnivere, 50; Acide arsénique, 99; Kau, 21. Dureté à peine suffisante pout

rayer la Chaux carbonatée.

4. Cuivre arséniaté hexagonal lamelliforme (Haüy), Kupferglimmer,
W. Cristaux hexaèdres dont les pans
sont alternativement inclinés en sens
contraire. Forme primitive, suivant
Bournon, prisme hexaèdre régulier;
suivant Léonhard, prisme oblique
rhomboïdal. Pesant. spécif., 2,5.
Couleur d'un beau vert d'émeraude.
Analyse par Chenevix: Oxide de
Cuivre, 58; Acide arsénique, 21;
Eau, 21.

5. Cuivre arséniaté prismatique triangulaire; Cuivre arséu. en prisme trièdre de Bournon. Suivant ce miné ralogiste, la forme primitive de cette espèce serait le prisme triangulaire équilatéral. Pesanteur spécif., 4,28. Couleur, le vert bleuâtre, qui, par l'action de l'air, passe au vert moirstre. Analyse par Chenevix: Oxide:de Cuivre, 54; Acide arseniqu**e. 56**; Ean, 16. Le Cuivre arséniaté se rescontre, dans la nature, dans des terrains granitiques dont le granit s'est altéré par la conversion d'une partie du Feldspath en Kaolin. On k trouve principalement dans le comté de Cornouailles, en Angleterre; à Altenkirken, dans la principauté de Nassau, et aux environs de Limoges. en France.

Cuivre sulfaté, Vitriol bleu Couperose bleue; Kupfer-Vitriol, W. Combinaison d'un atome de bisulfure de Cuivre et d'un atome d'Eau En poids elle contient: Oxide noir de Cuivre, 31,80; Acide sulfurique, 51,14; Eau, 36,06, conformément à l'analyse de Proust. Substance d'un bleu ccleste, translucide lorsqu'elle & pure ; à cassure conchoïde et à sareur stiptique. La forme primitive de es Cristaux est un parallélipipède obliquangle, dont les angles dièdres sont de 124° 2', 128° 27' et 109° h'. Elle est plus ou moins modifiée sur ses arêtes, et ses angles opposés, de mauière que les formes secondaires portent toujours l'empreinte visible de ce type irrégulier. Le Cuivre sulfaté est soluble dans l'eau; exposé au feu, il se fond lie-vite, et devient d'un blanc bleuatre. Si l'on plonge dans une solution de ce Scl un morceau de Fer poli, la surface du Fer se couvre bienlot d'un dépôt cuivreux. On trouve le Cuivre sulfaté, sous la forme de œucrétions, à Saint-Bel, près de Lyon, et il est presque toujours à l'état de dissolution dans les eaux voisines des mines de Cuivre.

1

4

_

٠.

1= į

<u>:</u>

<u>:</u>-

J.

•

Α,

ţ

Ţ

CUIVRE HÉPATIQUE. V. CUIVRE

Cuivre scoriacé. V. Cuivre hydro-siliceux.

Cuivre vitreux. F. Cuivre Oxidulė.

CUIVRE VITRIOLÉ. V. CUIVRE SULPATÉ. (G. DEL.)

CUJA. MAM. Molina seul a menwoné jusqu'ici cet Animal du Chili, que sur la légère description qu'il en hit on ne peut classer. Nous rapporterons ce qu'il en dit pour que l'on puisse le reconnaître, si quelque naturaliste a occasion de le rencontrer. Il resemble au Furet pour la grandeur, la sorme du corps et la manière de vime; ses yeux sont noirs; son museau stmoyen, relevé à l'extrémité comme legrouin d'un Cochon; le poil tout noir et touffu, mais fort doux; la queue men fournie est aussi longue que ie corps. Il vit de Souris. La femelle produit deux fois l'an, et fait quatre ou cinq petits à chaque portée. (B.)

* CUJA-RADJA. BOT. PHAN. Rumph, Herb. Amb. T. 11, p. 257,

t. 85.) Même chose qu'Amiri. V. ce mot. (B.)

CUJAVILLUS ET CUJAVUS. BOT. PHAN. (Rumph, Amb., 1, pl. 40et 47.) Syn. de Psidium pumilum et de Psidium pyriferum, L. V. GOYAVIER.

CUJELIER. ois. (Busson.) Syn. vulgaire de Farlouse, Alauda mo-sellana, Ginel. V. Pipit. (DR..Z.)

CUJÈTE. Cujeta. BOT. PHAN. (Plumier.) Espèce du genre Crescentie. V. ce mot. (B.)

CULANG-TSUTSJU. BOT. PHAN. Syn. de Fraugipanier à Ternate. (B.)

cul-BLANC. ors. L'un des noms vulgaires du Motteux ordinaire, Motacilla Enanthe. On a étendu à plusieurs autres Oiseaux ce nom grossier qui devrait être proscrit de la science, ainsi que tous ceux qui commencent par la même syllabe, et que nous ne rapporterons pas dans ce Dictionnaire, par respect pour le bon langage. (B.)

CULCASIA. BOT. PHAN. (Palisot-Beauvois.) Tiré de Culcas. Syn. arabe de Caladium. V. ce mot. (B.)

CULCITIUM. BOT. PHAN. Genre de la famille des Synanthérées, Corymhisères de Jussieu, section des Jacobées de Kunth, Syngénésie égale , L. , établi par Humboldt et Bonpland (Plant. æquin. 11, p. 1); et ainsi caractérisé: involucre composé de plusieurs folioles égales réunies par leur base, dépourvu de calicule; réceptacle garni de poils; tous les fleurons tubuleux et hermaphrodites; anthères nucs à leur base; aigrette poilue et sessile. Ce genre a, selon Kunth, une grande affinité avec le Cacalia, et devra peut - être lui être réuni; il ne s'en distingue en esset que par le port et l'absence du calicule. Les Culcitium sont des Plantes herbacées, laineuses, à tige simple, unissore, quelquesois, mais rarement, rameuse et plurillore. Leurs feuilles sont alternes et entières ; leurs fleurs, de couleur jaune, sont le plus souvent penchées.

Outre les deux espèces sur lesquelles le genre a été fondé, et qui ont été décrites et figurées par Humboldt et Bonpland (loc. cit., p. 1 et 4, t. 66 et 67) sous les noms de Culcitium rufescens et C. canescens, C. Kunth en a publié trois autres qu'il a nommées C. ledifolium, C. reflexum et C. nivale. Ces deux dernières sont figurées (Nov. Gen. et Spec. Pl. æquin. T. 17, t. 362 et 363). La tige du *C. reflexum*, couverte de feuilles courtes, larges et résléchies, lui imprime une ressemblance avec certains Gnaphalium; aussi Lamarck et Willdenow l'avaient-ils antérieurement placé dans ce genre en le nommant Gnaphalium unissorum. Toutes ces espèces sont indigencs des Andes du Pérou et principalement des hautes chaînes qui avoisinent Quito.

CUL-DE-LAMPE. MOLL. Toutes les Coquilles turbinées qui ont une spire arrondic et un peu courte, sont dites en forme de Cul-de-lampe. C'est surtout parmi les espèces du genre Sabot, Turbo, que l'on a trouvé le plus souvent à faire l'application de cette dénomination vulgaire. (D..H.)

CULEX. INS. F. COUSIN.

* CULEX ou CULIX. BOT. PHAN. (Pline.) C'est, selon certains commentateurs, le Plantago l'syllium, selon d'autres le Conyza pulicaria.

(B.)

CULHAMIE. Culhamia. BOT. PHAN. Vahl a le premier reconnu que l'Arbre décrit par Forskalh sous le nom de Culhamia n'était que le Sterculia platanifolia de Linné. F. STERCULIE. (A. R.)

GULICOIDE. Culicoides. INS. Genre de l'ordre des Diptères, établi par Latreille et ayant, suivant lui, pour caractères: ailes en toit; un bec conique plus long que la tête; antennes de quatorze articles, velues, le second et les six suivans cylindrico-ovoïdes, les quatre ou cinq venant après plus allongés, presque cylindriques, le dernier plus grand, cylindrico-ovoïde. Ce genre appartient

(Règn, Anim. de Cuv.) à la famille des Némocères etestréuni aux Psychodes, dont il ne differe que par la bouche formant un bec plus long et par les antennes plus aliongées, garnies de poils, mais point disposées en verticilles. On ne connaît encore qu'une espèce propre à ce genre , la Culicol-DE PONCTUÉE, Culicoides punctats, Latr.; on la trouve en France, elle s'applique souvent contre les vitres des senêtres. Meigen (Descript. syst. des Dipt. d'Europe, T. 1, p. 68) rapporte cette espèce au genre Cératopogon, et ne la distingue pas du Cules pulicaris de Fabricius et de Linné. F. CERATOPOGON. (AUD.)

* CULI-HAN. BOT. PHAN. Cet Arbre de l'Inde, que l'on avait regardé comme une variété de Laurus Cassia, paraît être une espèce du même genre, mais très-distincte selon les régions de l'Inde où elle croît. On l'a nommée Culilaban, Culilawan, Culilawan, Culilawan et Cœlitlawam.

CULITAMARA. BOT. PHAN. (Rhéede.) Syn. malabare de Sagittaire à scuilles obtuses. (B.)

* CULIT-API. BOT. PHAN. (Rumph.) Nom malais d'une Rubis-cée indéterminée dont l'écorce a une saveur âcre et brûlante, et s'emplois comme médicament. (E.)

CULIT-BAVANG. MOLL. Syn. malais de la Tonne pelure d'Oignon.

V. DOLIUM. (1.)

* CULIVO-DUDI. BOT. PRAN. Nom indou de la Cucurbitacée nommée Cœipa-Schora à la côte de Malabar. (8.)

CULLE. MOLL. Syn. de Solen en quelques parties des côtes de la Méditerranée. (3.)

CUL-LUISANT ou CU-LUISANT.

INS. Nom vulgaire du Lampyre femelle. V. ce mot. (AUD.)

GULLUMIE. Cullumia. BOT. PHAN. Genre établi par R. Brown (Hort. Kewens., éd. 2), qui fait partie des Synanthérées Corymbifères, section des Arctotidées de Cassini. Brown y

rennit les Berckheya ciliaris, sctosa et squarrosa de Willdenow, et lui assigne les caractères suivans : l'involucre est formé d'écailles imbriques, soudées ensemble par leur base, suvent surmontées d'un appendice foliacé. Le réceptacle est plane, procondément alvéolé, portant des écailles subulées ; les demi-fleurons de la arconférence sont neutres; les ileurons du disque sont égaux, réguliers et hermaphrodites; les fruits sont dépourvus d'aigrette et enchâssés en partie dans les alvéoles du réceptacle. 😉 genre a beaucoup d'analogic avec l'Arctotheca; mais il en differe surtout par son involucre dont les folioles sont soudées.

Ę

٢

-

CULOTTE DE SUISSE. MOLL. Nom vulgaire et marchand du Murex Lampus, L. V. Rocher. On appelle aussi Culotte de Suisse blanche le Volute Turbinella. V. Volute. (B.)

CULOTTE DE SUISSE. 018. Vanété de Coq que l'on appelle aussi Coq d'Hambourg. (DR. .Z.)

CULOTTE DE SUISSE. not. PHAN. Une variété de Poire. Ce nom a aussi été donné à la Passionnaire commune, Passiflora cærulea, L.

CULPEU. MAM. Cet Animal du Chili, mentionné par Molina, paraît être le Chien de ces contrées. (B.)

Nom proposé par Du Petit-Thouars (Hist. des Orchidées des Îles australes d'Afrique) pour une Orchidée de la section des Épidendres et qui répond un Dendrobium cultriforme de Swartz. Cette Plante ne possède qu'une seule seulle radicale; et ses seurs, de couleur blanchâtre, sont disposées en une panicule simple. Elle croît dans l'Ilede-France où elle sleurit au mois de septembre. Du Petit-Thouars l'a figurée tab. 86 de son ouvrage.

CULTRIROSTRES. 018. C'est-à-dire Bec-en-Couteau. Nom donné par Cuvier à une samille d'Échassiers

qui comprend les genres Grue, Héron et Cigogne. V. ces mois. (B.)

CUMAN, ROMAN ou RUMAN. BOT. PHAN. Syn. arabe du Grenadier. V. ce mot. (B.)

CUMARCENA. BOT. PHAN. V. COUMAROUNA.

CUMBULU. BOT. PHAN. Rhéede a décrit et figuré sous ce nom un grand. Arbre de la côte du Malabar, que Burmann fils avait à tort rapporté au Bignonia Catalpa, mais qui, selon Jussieu, a des rapports avec le Bontia, le Cyrtandra et le Cordia, sans probablement appartenir à aucun de ces trois genres. (A. R.)

CUMÈTE. BOT. PHAN. Espèce du genre Eugenia. F. ce mot. (B.)

CUMIN. Cuminum. BOT. PHAN. Famille des Ombelliseres, Pentandrie Digynie, L. Ce genre, que Tournefort confondait avec le Fæniculum, en sut séparé par Linné, et adopté par Jussieu, ainsi que par tous les auteurs modernes. Notre collaborateur A. Richard (Bot. médic., p. 467) le place à la fin de la première section, qu'il établit sous le nom de Pimpinellées, dans la vaste famille des Ombellisères. C. Sprengel, auquel doit aussi une nouvelle distribution des genres de cette famille, place le Cumin dans la tribu des Amminées. Ce genre est ainsi caractérisée : involucre et involucelle**s** composés d'un petit nombre de folioles; pétales presqu'égaux, infléchis et légèrement échrancrés ; akènes cllipsoides, stries. Une seule Plante, indigène de l'Egypte et de l'Ethiopie, compose ce genre. Ses usages thérapeutiques et économiques nous engagent à en donner une description abrégéc.

Le Cumin officinal, Cuminum Cyminum, L., est une Plante annuelle dont la tige, haute de trois décimètres et plus, est ramcuse, dichotome, glabre inférieurement, et légèrement velue à sa partie supérieure. Ses seuilles sont biternées et composées de solioles glabres, ovales,

lancéolées, découpées en lanières presque capillaires. Ses sleurs, tantot blanches, tautôt purpurines, sont disposées en ombelles terminales a rayons peu nombreux. On cultive cette Ombellifère assez abondamment en Europe et surtout en Allemagne à cause de ses fruits qui sont quelquefois velus, mais le plus souvent glabres. Ces fruits, improprement appelés graines, ont une saveur aromatique très-agréable aux peuples du Nord qui les mélangent dans leur pain. On dit aussi que les Hollandais en parfument quelques - uns de leurs fromages. Leurs propriétés médicales sont absolument analogues à celles de l'Anis, du Fenouil et d'autres Ombellifères très-odorantes, c'est-à-dire que le Cumin est un stimulant assez énergique; elles y sont sculement plus exaltées; car l'huile volatile, qui est le principe actif de ces propriétés, y est aussi abondante et beaucoup plus pénétrante que dans ces Plantes aromatiques. C'est surtout la médecine vétérinaire qui en lait un grand usage, en l'associant, sous forme de poudre ou d'électuaire, à d'autres médicamens toniques.

On appelle vulgairement dans quelques provinces Cumin bâtard le Lagocia Cuminoïdes, Cumin coi nu l'Hypecoum procumbens, Cumin des prés le Carum Carvi, Cumin noir le Nigella sativa, Cumin indien le Myrtus Cumini, L., qui appartient aujourd'hui au genre Calyptranthes. On a quelquefois étendu le nom de Cumini jusqu'à l'Anis. (B.)

GUMINOIDES. BOT. PHAN. Le geure Lagorcia de Linné était appelé Cuminoïdes par Tournesort. F. La-coecie. (A. R.)

CUMRAH. MAM. V. KUMRAH.

*CUMUDI. BOT. PHAN. Syn. indou de Villarsia, le Tsjeroca citambel des Malabares, selon Rhéede. (B.)

CUMUNA. BOT. PHAN. (Plinc.) Le Chou vert. (B.)

CUNDANGS-CASSI. BOT. PHAN.

Syn. javanais d'*Illecebrum I*.

*CUNÉIFORME. Cun BOT. PHAN. Qui a la figure d' Cette épithète s'applique à organes des Végétaux qui s'élargissant dans leur part rieure, laquelle est tronqué les seuilles de l'Hydrocotyle de la Saxifrage trilobée, le de l'Adianthum capillus Vent sont Cuncisormes.

CUNÉIROSTRE. ois. Ten ployé pour désigner les Oises le bec approche de la sorn coin.

CUNEUS. MOLL. Genre él Megerle, et qui, ayant été so cédemment sous le nom de s et de Mérétrix, doit être re ces articles.

CU-NHANG. BOT. PHAN. chinchinois de Solena heten Lour., dont on emploie les r les graines comme médicame

CUNICULUS. MAM. F. L.

CUNILE. Cunila. BOT. PH. ganement Conièle. Genre d mille des Labiées et placé auteurs qui ont suivi le sexuel, dans la Didynamie spermie. Linné lui a don**n**e ractères suivans : calice cyl marqué de dix stries, à cin et velu à l'entrée du tube bilabiée; la lèvre supérieure plane et échancrée ; l'inférie lobée ; deux élamines stérile devrait faire placer ce genre Diandrie avec les Sauges Labiées à deux étamines fert genre n'ottre qu'une très-lég rence, dans la forme de sa d'avec celui des Ziziphora, Lamarck, ainsi que d'auti nistes, les ont-ils réunis. phora clinopodioïdes, Lamk 1, p. 63), est le *Cunila ca*; Linné. Les espèces de ces d res, encore très-peu non sont de petites Plantes herk fleurs en corymbes ou ve

manares et terminales. Celles qui enstituent le Cunila de Linné (Cu-mia Mariana et C. capitata) habitent les contrées septentrionales de l'Amérique et de l'ancien continent. Les Zimphores qui croissent en Orient et dens l'Europe australe ne doivent-elles pas, vu la diversité de leurs habitations, de laquelle résulte oratinairement une différence dans l'organisation, continuer de former un genre particulier? (G.N.)

CUNING. POIS. Espèce du genre Spare. V. ce mot. (B.)

*CUNNINGHAMIE. Cunninghamia. BOT. PHAN. Ge nom avait d'abord été donné par Schreber au genre Manalia d'Aublet; mais le changement arbitraire opéré par le botausire allemand doit être considéré comme non avenu, et le genre Manahaconservera son nom. Le professeur Richard a proposé le nom primitif de Cunninghamia pour un genre de la amille des Coniferes, que Sali-bury avait nommé Belis, nom qui se confond trop avec celui de Bellis donné à un geme de la famille des Corymbiletes. Nous allons donc exposer les caractères du genre Cunninghamia de Richard, qui ne compte que l'espèce suvante:

La CUNNINGHAMIE DE LA CHINE, Cunninghamia Sineusis, Richard, Conif., t. 18, f. 5, est le Pinus lanceolata de Lambert (Pin., t. 34) et le Belis jaculifolia, Salisb. (Trans. Lin., 8). C'est un grand Arbre originaire de la Chine, ayant ses rameaux cylindriques, stries, chargés de femilles très-rapprochées, sessiles, lancéolecs, étroites, très-aigues, entières, ou légérement denticulées sur leurs bords, roides et conaces, d'un vert clair, et glauques à leur sace insérieure. Les sleurs sont monoïques; les chatons mâles sont oroides, formés d'écailles minces, deniculées et imbriquées; chaque écaille qui est onguiculée à sa base y porte sur le côté externe trois anthères oblongues, pendantes, attachées seukment par leur sommet, contiguës

latéralement J. l'Atlas du Dictionnaire classique, cinquième livraison, où nous avous fait représenter ce genre singulier); chacune de ces anthères nous a paru uniloculaire. Les chatons femelles sont ovoides, arrondis, composés d'écailles imbriquées et aigués, portant à leur face interne une très-petite écaille à laquelle sont attachées trois fleurs renversées. Le chaton fructifère est ovoïde, un peu aigu à son sommet, assez analogue pour la forme et la grosseur au fruit du Sagus. Il est forme d'écailles imbriquées aiguës, sinement denticulées, portant chacune au-dessous de la petite écaille dont nous avons parlé précédemment trois fruits. Quelques-unes cependant sont stériles. Les fruits offrent la structure suivante: ils sont ovoïdes, très-comprimés, minces et membraneux sur leurs bords, attachés par leur base à la partie supérieure de l'onglet qui termine l'écaille ; le péricarpe, qui n'est autre que le calice, recouvie immédiatement la graine sur laquelle il est intimement appliqué ; il est membraneux latéralement, légèrement ombiliqué dans son sommet qui est renversé; la graine offre exactement la même forme que le péricarpe auquel elle n'adhère que par sa base; son épisperme ou tégument propre est membraneux, mince, adhérentà l'amande par son sommet. L'endosperme est charnu, et contient dans son centre un embryon cylindrique renversé, c'est-à-dire ayant la radicule opposée au hile et adhérente avec l'endosperme; les cotylédons sont au nombre de deux seulement. Cet Arbre commence à se répandre dans les jardins des amateurs. On le centre dans la serre tempérée pendant l'hiver; mais il est probable que, si l'on parvient à le multiplier davantage, il finira par s'acclimater en pleme terr**e.**

CUNOLITES. POLYP. FOSS. V. CYCLOLITE et HYSTÉROLITHE. Le nom de Cunolite a été plus particulièrement donné au Cyclolites elliptica de Lamarck.

CUNONE. BOT. PHAN. Pour Cunonic. V. ce mot. (B.)

CUNONIACEES. Cunoniacea. Bot. PHAN. Jussieu a placé à la suite des Saxifragées plusieurs genres qui s'en distinguent surtout par leur port, leur tige arborescente, leurs feuilles opposées : tels sont *Weinmannia* et Cunonia. Robert Brown (General Remarcks) a fait de ces genres, auxquels il en a joint quelques autres, une petite famille qu'il a nommée Cuno-NIACÉES. Nous allons en exposer les caractères, après quoi il sera plus facile de juger des rapports intimes qui unissent ces genres aux véritables Saxifragées, et ne permettent pas peut-être de les en séparer. Les Cunoniacées sont des Arbres ou des Arbustes portant des feuilles opposées avec des stipules intermédiaires ou des feuilles verticillées, le plus souvent simples, quelquesois composées. Leurs sleurs offrent divers modes d'inflorescence; elles sont quelquesois solitaires et axillaires; quelquesois réunies en capitules pédonculés, ou enfin elles forment des grappes ou panicules rameuses. Le calice est monosépale à quatre ou cinq lobes profonds. La corolle se compose de cinq pétales insérés à la base du calice en dehors des étamines. Dans quelques genres la corolle manque entièrement; les étamines sont généralement nombreuses, attachées au pourtour de l'ovaire sur un disque périgyne qui manque dans plusieurs genres. Le pistil est libre et se compose de deux ovaires accolés et sondés à leur base par leur côté interne, terminés chacun par un style assez long au sommet duquel est un très-petit stigmate. Chacun de ces ovaires est à une scule loge et contient un nombre assez considérable d'ovules attachés à un trophosperme placé sur le côté interne qui forme la cloison.

Le fruit est une capsule biloculaire s'ouvrant en général par une fente longitudinale ou restant close. Les graines se composent d'un embryon axile dressé au milieu d'un endosperme charnu.

R. Brown rapporte à cette les genres Cunonia, L., Lamk., 1 t. 371; Weinmannia, L.; Cei talum, Smith; Callicoma, B. Codia, Forst.; Itea, L., et Bi Brown.

CUN

Ceux qui compareront avec tion les caractères des Cunon avec ceux des vraies Saxifragée trouveront aucune différence bie sible dans l'organisation, et qui fie l'établissement de cette fami nous paraît beaucoup plus rati de n'envisager les Cunoniacée comme une simple section des fragées ainsi que Kunth l'a fa cemment dans le sixième volun Nova Genera, qu'il public at célèbre Humboldt.

CUNONIE. Cunonia. BOT. 1 Un Arbrisseau originaire du c Bonne-Espérance, Cunonia Cap L., Lamk., Illust., t. 371, for genre qui est devenu le type de mille douteuse des Cunoniacées rameaux sont ornés de feuilles sces, pétiolées, imparipinnées, posées de deux à trois paires de les, lancéolées , terminées en po leurs deux extrémités, dente scie latéralement, glabres des côtés. On trouve une stipule de que côté de la tige entre les fei Les fleurs sont petites et foi men allongees, cylindric grappes dressées, plus courtes que les les Le calice est monosépale, à cin visions très-profondes et persista la corolle se compose de cinq p égaux, dressés. Les étamines so nombre de dix, plus longues q corolle, insérées ainsi que les pa à la base du calice. L'ovaire est fondément bilobé, chaque lok termine à son sommet par un style. Le fruit est une capsule bée à deux loges polysper**mes.**

CUNTO. Même chose que (Apocaro. F. ce mot.

CUNTUR. ois. Ce nom, q trouve dans les anciens voyage désignait chez les Péruyiens le '

· lequel on a débité tant de et dont le nom de Condor, ar les ornithologistes, n'est ruption. V. VAUTOUR. (B.)

MENI. BOT. PHAN. Rhéede sinsi une espèce d'Acalypha, son, dans ses familles natudopta ce nom pour désigner (A. D. J.)

NIE. Cupania. BOT. PHAN. des Sapindacées, Octandrie nie. Plumier (Genera, 49, t. it ce genre et Linné l'adopta signant des caractères qui, assez étendus mais man-l'exactitude, n'étaient pas pour fixer d'une manière les idées sur la place qu'il sper dans la série des ordres

Voilà pourquoi l'illustre u Genera Plantarum, A.-L. le plaça à la suite des Sapin- en exposant les caractères par Linné, lesquels, du sveu de celui-ci, devaient fiés sur le vivant. Jacquin, qui examina la Plante dans , ne reconnut pas le genre par Linné et en constitua nis. Dans l'Enchiridion de , les genres Cupania, Tri-lolinæa, Jussieu, et Toulicia,

ont indiqués comme n'en for-

us qu'un seul. Cependant le

ir De Candolle, dans le

rédigé selon les principes de de naturelle, sépare le Touliopte la réunion des Trigonis, tolinæa, Jussieu; et Guioa, es. Il en constitue le genre qu'il place dans la tribu des es, et auquel il assigne les suivans: calice à quatre cinq pétales intérieurement et en forme de cornets; huit ; style trifide; capsule à ves septifères sur leur milieu,

ves septifères sur leur milieu, oges contenant chacune une graines droites et munies lle.

mre Cupania ainsi défini se d'Arbres à scuilles pinnées

sans impaire, à fleurs souvent mâics par avortement. De Candolle (Prodr. Regn. Veget. 1, p. 613; partage ce genre en trois sections. La première à laquelle il donne le nom de Trigonis, et qui est caractérisée par ses pétales roulés en cornets au sommet, renserme huit espèces, toutes américaines, parmi lesquelles on remarque la Plante décrite par Jacquin sous le nom de Trigonis tomentosa, ainsi que trois nouvelles espéces publiées par Kunth (in Humboldt et Bonpl. Nova Genera et Spec. Plant. æquin. 5, p. 125, 126 et 127). La seconde section, constituée avec le Molinæa, Juss. et Lamk., comprend quatre espèces, toutes indigênes des Indes-Orientales et des îles de France et de Bourbon. Elle est caractérisée par ses pétales planiuscules un peu plus grands que le calice, et ses filets courts et velus.

La troisième section (douteuse) a des pétales obtusément dentés au sommet, insérés sur un disque hypogyne à cinq divisions ou à cinq tubercules. Elle porte le nom d'Odontaria et ne contient qu'une seule espèce, C. dentata (Flore du Mexique inédite).

La quatrième section, formée du genre Guioa, a aussi reçu ce dernier nom. De Candolle incline à penser qu'elle doit continuer d'être considérée comme genre distinct : des pétales planes, plus petits que le calice, des filets glabres, une capsule à trois appendices en forme d'ailes, ou peut-être à trois carpelles distincts, caractérisent suffisamment cette section. Elle ne renferme qu'une seule espèce, C. lentiscifolia, Pers., ou Guioa lentiscifolia, Cavan. (Icones, 4, p. 49, t. 575), Arbre qui croît à Babao, dans les îles des Amis. (C.N.)

CUPARI. BOT. PHAN. V. FAUFEL.

CUPA-VEELA. BOT. PHAN. (Rhéede, Mal. T. 1x, pl. 55.) Syn. de Vinca parvistora, L. (B.)

CUPÈS. Cupes. 188. Genre de l'ordre des Coléoptères, section des Pentamères, établi par Fabricius et adopté par Latreille qui le classe (Règn. Anim.) dans la famille des Serricornes, tribu des Lame-Bois, et lui assigne pour caracteres propres: palpes égaux terminés par un aiticle tronqué; antennes cylindriques. A l'aide de ces signes, on peut distinguer lacilement ce genre de celui des Lymexylons et de celui des Atractoce. res, auxquels il ressemble par une tête cutièrement dégagée et séparée du corselet, par la forme linéaire de leur corps, par leur sternum antérieur, ne faisant pas saillie, par leurs mandibules courtes , épaisses , échancrees ou terminées par deux dentelures, par leur mâchoire offrant deux petits lobes dont l'extérieur est allongé; enfin, par une languette bilide et des pieds courts. Ou ne connaît qu'une espèce propre à ce genre:

Le Curès a tète Jaune, Cupes capitata de Fabricius. Il a été figuré par Coquebert (Illustr. Icon. Insect., fasc 5, tab. 50, fig. 1) et rapporté par Bosc de la Caroline du Sud; on ne sait rien sur ses mœurs. (AUD.)

CUPHEE. Cuphea. BOT. PHAN. Genre de Plantes de la famille des Salicariées et de la Dodécandrie Monogynie,L.,qui se compose de vingt-cinq à trente espèces dont plus de la moitié ont été découvertes par Humboldt et Bonpland, et viennent d'être récemment décrites d'une manière si exacte par Kunth (in Humb. Nova Gener. ct Spec., 6,. Toutes ccs espèces, qui sont des Arbustes ou des Herbes généralement très-visqueuses, sont originaires des contrées chaudes de l'Amérique. Leurs feuilles sont opposées, plus ratement verticillées par trois ou par quatre, toujours trèsentières et dépourvues de stipules. Les fleurs sont solitaires, portées sur des pédoncules extraaxillaires, alternes, accompagnés de bractées et se réunissant pour former des épis ou des grappes terminales. Elles sont ordinairement penchées, en général violettes, mais jamais blanches. Leur calice est tubuleux, présentant supérieurement à sa partie postérieure

une gibbosité ou une sorte d'éperon obtus; son limbe est à douze, rarement à six dents peu profondes; il est coloré et pétaloïde. La corolle est irrégulière, et se compose de six pétales inégaux insérés entre les dents du calice. Les étamines, au nombre d'onze à douze, l'arement moins nombreuses, sout infgales, dressées, attachées à la gorge du calice; leurs anthères sont bilocalaires, s'ouvrant par leur côté interne. L'ovaire est sessile, libre, accompagné à sa base d'une glande placé du côté de l'éperon ; coupé transversalement, il offre une, très-rarement deux loges, contenant de trois à un nombre très-considérable d'ovules dressés, attachés à un trophosperme central. Quand l'ovairc est uniloculaire, ce qui est plus général, le trophosperme se continue supérieurement avec la base du style par le m**oyen de** deux prolongemens filitormes. Le style est simple, terminé par un stigmate également simple ou légèrement bilobé. Le fruit est membraneux , à une ct très-rarement à deux loges renfermant une ou plusieurs graines letticulaires. Ce fruit est enveloppé dans le calice qui persiste; il reste indéhiscent ou s'ouvre seulement d'un côlé. Les graines, qui ne sont jamais membraneuses et en forme d'ailes latéralement, se composent d'un tégument mince et coriace, recouvrant immédiatement un embryon dressé dont la radicule est inférieure, les deux cotylédons arrondis et foliacés.

R. Brown a réuni à ce genre le Parsonia de Browne, qui n'en differe que par ses étamines, au nombre de six, au licu de onze à douze. Le genre Cuphea est extrêmement voisin du genre Salicaire, dont il ne diffère que par son calice gibbeux et éperonné se base, et par son disque la téral et non circulaire.

Parmi le grand nombre d'espèces qui forment ce genre, nous mentionnerons les suivantes qui ont été figurées, soit dans les Icones de Cavanilles, soit dans les Nova Genera de Humboldt et Kunth.

CUPHER VISQUEUSE, Cuphea viscosing, Jacq. Vind. 9, t. 177, Lamk., ., L. 407. On cultive communemt cette espèce dans les jardins botanique. Elle est originaire Brésil. Sa tige, qui est droite ct z-visqueuse, s'clève à plus d'un ad et porte des seuilles opposées, ales, oblongues, très-entières, d'enmn un pouce de longueur, rétrécies leur base en une sorte de pétiole. Les mrs sont rougeatres, solitaires et pémeulées. Le calice, qui est rétréci rs son orifice, offre six dents. La **psule est oblongue et uniloculaire.** Curule en épi, Cuphea spicala, avan., Icon. rar., 4, t. 381. Sa tige **A herbacée**, dressée; ses rameaux mirudes; ses feuilles oblongues, abres, un peu rudes sur leurs bords, minées en pointe à leurs deux exmémités; leurs grappes sont allontes, terminales ou axillaires, comesées de fleurs opposées, dont les alices sont velus, les pétales inégaux tl'evaire polysperme. Elle croît au **Frou et sur les bords du fleuve de la** tagdeleine où elle a été observée par **inmboldt e**t Bonpland.

Parmi les nombreuses espèces lécrites par Humboldt et Kunth, seus serons remarquer les deux sui-

rantes :

CUPHÉE VERTICILLÉE, Cuphea verscillata, Kunth (in Humb. Nov.
Ger., 6, p. 207, t. 552). Elle vient dans
les lieux les plus chauds du Pérou.
In tige herbacée est rameuse; ses ramenux et ses calices sont velus et visqueux; ses feuilles sont verticillées
par trois ou quatre, oblongues, aiquès à leur sommet, arrondies à leur
hase, rudes et visqueuses à leur face
supérieure, velues inférieurement;
les fleurs sont extraaxillaires, solitaires ou géminées, alternes; les pétales
met inégaux.

CUPHÉE A PETITES FLEURS, Cuphea micropetala, Kunth (loc. cit., p. 209, t. 551). Cette espèce se distingue des précédentes par sa tige frutescente, très-rameuse, ayant ses jeunes rameaux et ses calices un peu rudes; ses seulles oblongues, lancéolées,

roides et scabres, terminées en pointe à leurs deux extrémités; les sleurs sont alternes, tournées d'un seul côté, quelquesois opposées; leurs pétales sont fort petits et leur ovaire est à deux loges polyspermes. (A.R.)

CUPIDONE. Catanance. Bot. PHAN. Famille des Synanthérées, Chicoracées de Jussieu, Syngénésie égale, L. Ce genre, constitué par Tournesort et Linné, présente les caractères suivans; involucre composé d'écailles nombreuses imbriquées, scarieuses, luisantes, qui augmentent en grandeur de la circonférence au centre, et dont les intérieures entremêlées avec les demilleurons sont insérées sur le réceptacle; akènes couronnés par une aigrette sessile formée de cinq écailles clargies à la base et <u>ac</u>érées au sommet; réceptacle gard de paillettes. Les espèces qui composent ce genre sont en très-petit nombre ; car, en retranchant le C. græca de Linné, qui appartient au genre Scorzonera, il n'y en a guère que trois décrites par les auteurs. Ces Plantes sont indigènes de nos régions australes, soit des contrées d'Europe et d'Afrique baignées par la Méditerranée, soit des îles de l'Archipel.

La CUPIDONE BLEUE, Catanance cærulet, L., qui croît abondamment dans les lieux stériles de nos départemens méridionaux et jusqu'à la latitude de Lyon, est remarquable par ses belles et grandes sleurs d'une couleur azurée et solitaire, au sommet

de longs pédoncules.

Le professeur Desfontaines a décrit et figuré une nouvelle espèce sous le nom de Catanance cæspitosa (Flora atlantica, 11, p. 258, tab 217). Cette belle Plante croît en gazon épais sur le mont Atlas, et contribue, par ses longues racines tortucuses, à fixer les sables mobiles de ces contrées. (G..N.)

* CUPRESSINÉES. Cupressineas.
BOT. PHAN. Nous avons appelé ainsi
la seconde section de la famille des
Conifères, qui comprend les genres
Juniperus, Thuya, Callitris, Cupres-

sus et Taxodium. Elle est surtout caractérisée par ses cônes ou galbules globuleuses dont les sleurs sont dressées. V. Conifères. (A. R.)

CUPRESSUS. BOT. PHAN. V. CY-PRÈS.

* CUPULAIRE. Cupularis. BOT. PHAN. En forme de coupe ou de cupule. Cette expression s'emploie pour les calices, les corolles, etc., qui sont planes ou simplement un peu concaves, comme le calice de l'Oranger et du Citronnier par exemple. (A. R.)

CUPULE. Cupula. BOT. PHAN. Assemblage de bractées ou de petites folioles unies par leur base, environnant une ou plusieurs fleurs femelles qu'elles recouvrent en partie ou en totalité, et qu'elles accompagnent jusqu'à leur état de fruit parfait. Cet organe, qui n'emqu'une modification de l'involucre, ne se rencontre jamais que dans des Végétaux à sleurs uniscudes ayant l'ovaire infère. La Cupule présente trois modifications principales; ainsi elle est squammacée ou écailleuse, c'est-à-dire formée de petites écailles imbriquées, comme dans les diverses espèces de Chêne; elle est foliacée ou formée de petites seuilles plus ou moins libres et distinctes, comme dans le Noisetier; enfin clle peut être péricarpoïde, c'est-àdire composée d'une seule pièce, recouvrant entièrement les fruits et s'ouvrant quelquesois d'une manière plus ou moins régulière, pour les lais-ser s'échapper à l'époque de leur maturité. Le Châtaignier et le Hêtre nous osfrent des exemples de cette sorte de Cupule.

Ce que quelques botanistes considèrent comme une Cupule dans le Pin, le Sapin et en général dans tous les Conifères, est bien plus certainement un véritable calice. F. ce que nous en avons dit au mot Conifèrés.

(A.R.)
CUPULE DE GLAND. BOT. CRYPT.
(Champignons.) Paulet nomine ainsi
une espèce de Pezize figurée par Vaillant (Botanicon Parisiense, t. 11, f.
1, 2, 3), et que Linné appelle Peziza

Cupularis. Bulliard, Persoon et D Candolle pensent que l'espèce auré par Vaillant est différente de celle d Linné; ils la nomment Peziza cress ta. V. Pezize. (A. R.)

* CUPULEE (FLEUR). BOT. PHAS Se dit des fleurs qui sont accompagnées d'une cupule, comme les fleur femelles du Noisetier, du Hêtre, etc.

* CUPULIFÈRES. Cupuliferes.
BOT. PHAN. On donne communément
ce nom aux Végétaux munis d'une
cupule.

(A.R.)

CUPULIFÉRÉES. Cupuliferes. BOT. PHAN. Familic naturelle de Plantes qui appartient aux Dicotylédones monopérianthées inférovariées, et qui a été établie par le professeur Richard avec une partie des genres réunis aux Amentacées. Les Cupuliférées, dont le Chène, le Noisetier, etc., peuvent être considérés comme les types, se composent d'Arbres quelquefois trèsélevés, répandus presque également dans toutes les contrées du globe. Leurs feuilles sont simples, alternes, munies chacune à leur base de deux supules caduques. Leurs fleurs sont constamment unisexuées et presque toujours monoïques; les sleurs males forment des chatons longs et grêles, composés d'écailles d'abord imbriquées, puis écartées les unes des autres. Chaque sleur offre une écaille simple, trilobée ou caliciforme, sur la face supérieure de laquelle sont attachées de six à un très-grand nombre d'étamines, sans aucun vestige de pistil. Les fleurs femelles sont généralement placées à l'aisselle des feuilles; elles sont tantôt solitaires, tantôt réunies plusieurs ensemble, de manière à former une sorte de capitule ou de chaton. Toujours elles sont rensermées dans une cupule qui les recouvre presque en totalité; quelquefois chaque cupule ne contient qu'une seule seur, comme dans le Chêne, le Noisetier; d'autres fois la même cupule est commune à plusieurs fleurs, comme dans le Châtaignier, le Charme et le Hêtre. Chaque flour, étudiée

offre l'organisation suiyanire est constamment mierent avec le calice; son eu suillant et forme un perrégulièrement denticulé; de l'ovaire naît un style se termine ordinairement sigmates subulés, rarevis qui sont planes, comme i**čne** par exemple. L'ovalie ou trois loges, tres - rareombre plus grand, comme Malaiguier commun, par **qui en a de** quatre à sept. rtant de remarquer que le les stigmates correspond it au nombre des loges du re dans les espèces de Châjui ont six ou sept loges, un égal nombre de stigmai**e loge c**ontient un ou deux lement; dans le premiei cas, sont suspendus, c'est-à-dire u sommet de la loge , mais mt; dans le second cas, les it attachés vers le milieu ou s la base de la cloison. Le mstamment un gland , c'estiruit à péricarpe , sec , iudérovenant d'un ovaire infère, un petit ombilic à son somus souvent à une seule loge scule graine, par suite d'at, quelquelois cependant à ss et à deux graines. Ces at enveloppés en tout ou en is une cupule dont la natu-Liusi cette cupule peut ne **ju'une seule fleur ou en en**plusieurs. Elle peut être foretites écailles imbriquées et nsemble dans leur partie incomme dans le Chêne : elle composée de folioles plus ou igues, comme dans le Noi-: Charme ; enfin elle peut gue à une sorte de péricaré de pointes roides et s'ouusieurs pièces régulières ou es, comme dans le Hêtre et le ier. Les graines, dans tous les n forment cette famille, sont sent d'une grosseur proporau volume général du fruit.

Elles se composent d'un tégument propre, d'une couleur brune extérieurement, pulvérulent ou même soyeux. L'embryon est immédiatement place sous le tégument propre. Il est renversé, ainsi que la graine, et formé de deux cotylédons extrêmement gros et épais, fréquemment soudés entre eux par leur face interne. La radicule

est courie et conique.

La famille des Cupuliférées se compose des genres : Chêne, Quercus : Coudrier, Corylus; Charme, Carpinus; Chataignier, Castanea; et Hêtre, Fagus. Ces genres faisaient partie du groupe des Amentacées, ainsi que nous l'avons dit précédemment. Elle se rapproche des Coniseres, qui s'en distinguent surtout par leur endosperme; et leur ovaire, constamment à une seule loge et à un seul ovulc. Elle a aussi beaucoup de rapports avec les autres familles qui ont été formées aux dépens des Amentacées, mais elle en diffère par des caractères particuliers. Ainsi elle s'éloigne des Ulmacées, des Salicinées et des Myricées par son ovaire constamment insère, tandis qu'il est supère dans ces trois familles. On la distingue des Bétulacées par la structure de ses fruits qui sont simples, environnés d'une cupule; tandis que dans cette dernière famalle, les fruits sont minces, réunis à l'aisselle d'écailles épaisses persistantes qui constituent de vérilables cônes.

* CUPULITE. Cupulita. ACAL. Genre de l'ordre des Acalephes libres, établi par Quoy et Gaimard (Voyage autour du Monde, p. 85, pl. 14 et 15), et caractérisé ainsi qu'il suit: Animaux mous, transparens, réunis deux à deux par leur base et entre eux par les côtés, à la file les uns des autres, formant des chaînes flottantes, dont une des extrémités est terminée par une queue rougeatre, rétractile, probablement formée par les ovaires; chaque Animal ayant la forme d'une petite outre, à une seule ouverture communiquant à un canal très-évase au dedans.

Les auteurs de ce genre ont adopté

le nom de Cupulite, parce que ces Animaux, pris isolément, ont quelques rapports de forme avec la cupule d'un Gland. Chacun d'eux est uni par sa base à un de ses congénères et par les côtés à un autre, de manière à former une chaînc plus ou moins longue, dans le genre de celles des Biphores. De même qu'eux, ils n'adhèrent que faiblement les uns aux autres et peuvent vivre séparés. C'est du moins ce qui eut lieu pour un grand individu qui fut trouvé désuni. Cependant il existe une difficulté à cet égard; si les Cupulites peuvent se séparer impunément, à quoi sert cette espèce de queue rouge qu'on voit à l'une des extrémités de la réunion et qui semble être un chapelet d'ovaires? Elle est contractile et imprime des mouvemens à la masse entière. Appartient-elle à tous, ou sculement à quelques-uns? et en cas de désagrégation complète, que devient-elle? Voilà des questions que de nouvelles observations pourront seules résoudre. Quoi qu'il en soit, chaque Animal, pris séparément, est arrondi sur les côtés, aplati à son fond, et présente à l'autre extrémité un petit col renslé, terminé par une ouverture étroite et arrondie; c'est la bouche, qui s'élargit aussitôt des deux côtés pour former une ample cavité, dans laquelle on ne voit aucune trace de viscères. Les bords de cette cavité servent à la progression de l'individu; et lorsqu'ily en a plusieurs réunis, elle agit de concert avec l'espèce de queue générale pour les mouvemens de la masse. (AUD.)

CURAGE. BOT. PHAN. Syn. vulgaire du Polygonum hydropiper. V. Renouer. (B.)

CURAGUA. BOT. PHAN. Molina, dans son Histoire du Chili, mentionne sous ce nom une petite espèce de Maïs qui scrait très-remarquable en ce qu'elle aurait ses seuilles dentées.

(B.)

CURANGUE. Curanga. BOT. PHAN. Genre établi par A.-L. Jussieu (Ann. du Muséum., v. 9, p. 519) sur unc Plante rapportée de Java par Com-

merson et qui ressemble parfaitement au Serratula amara de Rumph (Herb. Amboin., v. 5, p. 459, t. 170). Linné l'avait citée comme synonyme de son Scutellaria indica, nonobstant ses deux étamines et son fruit capsulaire rempli de graines très-menues, qui l'éloignent de la famille des Labiées. Ce genre semble dono absolument distinct et offre les caractères suivans qui résultent de ceux donnés par Rumph pour la fleur et de l'examen du fruit par Jussieu : calice à quatre divisions, dont deux extérieures beaucoup plus grandes; corolle plus courte que le calice, monopétale, hypogyne, à deux lèvres, dont la supérieure est trilobée, et l'inférieure à un scul lobe beaucoup plus large; deux étamines attachées sous la lèvre supérieure ; ovaire libre, **surmonté** d'un style persistant, et se changeant en une capsule pointue et recouverte par les divisions agrandies du calice, à deux valves et à deux loges pleines de petites graines séparées par une cloison parallèle aux valves, qui porte vers son milieu deux place**nias légé**rement saillans. D'après ces caractères, le professeur Jussieu assigne à ce genre une place parini les Scrophularinées, nou loin des Pæderota et des Gratiola; il a fait dériver le nom de Curanga de celui de Daun Cucurang qui désigne en malais l'unique espèce dont le genre se compose-Vahl, qui l'avait adopté dans some Enumeratio Plantarum, p. 100, avait mal orthographié ce mot en l'écrivant Caranga. Une seconde erreur typographique s'est glissée dans **u**n ouvrage important. Ræmer et Schultes (Syst. Veget., 1, p. 138) ont à tort ecrit Curania, et deja quelques botanistes out copié cette nouvelle faute.

Le Curanga amara croît à Java et dans les autres îles de l'archipel Indien. Sa tige est herbacée, traçante; ses seuilles sont simples et opposées; ses seurs sont peu nombreuses et portées sur des pédoncules axillaires. Le nom spécifique de cette Plante indique des propriétés toniques, vérifiées par l'emploi qu'en sont les ha-

l'Amboine pour guérir les sièrces. C'est, dans cette île, un aussi populaire que l'Erypetite Centaurée et le Trèsle en Europe. (G.N.)

JRANIA. BOT. PHAN. (ROS-Schultes.) V. CURANGA.

RARE. Célèbre poison végétal, nd usage parmi les habitans de oque pour empoisonner leurs , et provenant d'une Liane partient probablement à un voisin du Strychnos. Les jeumeaux de cette Plante sont e cylindriques, velus, marqués les pétioles d'un rang de poils pides, terminés par une pointe ne, alternes par l'avortement utre rameau opposé; les leuilles ppposées, ovales - oblongues, guës, très-entières, marquées is nervures qui s'anastomosent ement entre elles, membraneuresque glabres, bordées de cils, rert tendre, plus pâles en desles fleurs et les fruits encore aus. D'après ces caractères, le e ne peut être une espèce du

Phyllanthus, parce que les s, dans celui-ci, sont alternes irvues de deux stipules, tandis ans le Curare les feuilles sont ées et sans traces de stipules. de Willdenow, que le Curare tient au genre Coriaria dont les seules sont vénéneuses, est tout peu admissible. Les feuilles de riaire sont un peu charnues et uefois alternes; dans le Curare sont membraneuses et constamopposées entre elles. Les pétiolans la Coriaire, sont sensiblearticules avec les rameaux, et ent facilement dans les échantillesséchés; le Curare, au con-, n'offre point d'articulation. retites gemmules dont Jussieu ention à l'occasion de la Coriaire rencontrent point dans le Cu-Enfin les jeunes raincaux sont leux dans la Coriaire, cylindridans le Curare. Ils ont, dans ci, une tendance à se prolon-

ger en vrille comme dans le Rouhamond'Aublet. C'està ce dernier genre
que nous rapporterons le Curare,
car les véritables Strychnos paraissent
appartenir exclusivement aux IndesOrientales. Dans le Curare on trouve
un rang de petits poils entre chaque
paire de pétioles, et ce caractère, observé depuis long-temps dans les
Strychnées qui sont connues par
leurs propriétés délétères, est d'un
grand poids dans le rapprochement
que nous croyons être en droit de
faire entre des Plantes si vénéneuses.

C'est à Humboldt que nous devons la première et seule connaissance du Curare; c'est de lui que nous empruntons les renseignemens suivans relatifs à la préparation de cette substance, et à son action sur l'économie animale (Voyage aux régions équinoxiales du nouveau continent; par Al. de Humboldt et A. Bonpland, T. 11, p. 547-556). « Lorsque hous arrivâmes à l'Esmeralda, dit Humboldt, la plupart des Indiens revenaient d'une excursion qu'ils avaient faite à l'est, au-delà du Rio-Padamo, pour recueillir les Jouvias ou fruits du Bertholletia, et la Liane qui donne le Gurare. Ce retour était célébré par une sête qu'on appelle dans la mission la fiesta de las Jourias, et qui ressemble à nos fêtes des moissons et des vendanges.... On donne à la Lianc (Bejuco) dont on se sert à l'Esmeralda pour la préparation du poison, le même nom que dans les forêts de Javita. C'est le Bejuco de Mavacure, que l'on recueille abondammeut à l'est de la mission, sur la rive gauche de l'Orénoque, au-delà du Rio-Amaguaca, dans les terrains montueux et granitiques de Guanaya et de Yumariquin..... On emploie indisséremment le Mavacure srais ou desséché depuis plusieurs semaines. Le suc de la Liane, récemment cucilli, n'est pas regardé comme vénéneux; peut-être n'agit-il d'une manière sensible que lorsqu'il est sortement concentré. C'est l'écorce et une partie de l'aubier qui renferment ce terrible poisou. On racle avec un

couteau des branches de Mayacure de quatre à cinq lignes de diamètre; l'écorce enlevée est écrasée et réduite en filamens très-minces sur une pierre à broyer de la farine de Manioc. Le suc vénéneux étant jaune, toute cette masse filandreuse prend la même couleur. On la jette dans un entonnoir de neul poûces de haut et de quatre pouces d'ouverture. Cet entounoir est, de tous les ustensiles du lahoratoire indien, celui que le maître du poison (c'est le titre que l'on donne au vieux Indien qui est chargé de la préparation du Curare), amo del Curare, nous vantait le plus.... C'était une seuille de Bananier roulée en cornet sur elle-même, et placée dans un autre cornet plus fort de feuilles de Palmier. Tout cet appareil était soutenu par un échafaudage léger de pétioles et de rachis de l'almier. On commence à faire une infusion à froid en versant de l'eau sur la matière silandreuse, qui est l'écorce broyée du Mavacure. Une cau jaunâtre filtre pendant plusieurs heures goutte par goutte à travers l'embudo ou entonnoir de seuillage. Cette eau filtrée est la liqueur vénéneuse, mais elle n'acquiert de la lorce que lorsqu'elle est concentrée par évaporation, à la manière des mélasses, dans un grand vase d'argile. L'Indien nous engageait de temps en temps à goûter le liquide. On juge d'après le goût plus ou moins amer si la concentration par le seu a été poussée assez loin. Il n'y a aucun danger à cette opération, le Curare n'étant délétère que lorsqu'il entre immédiatement en contact avec le sang, Aussi les vapeurs qui se dégagent de la chaudière ne sont-elles pas nuisibles, quoi qu'en aient dit les missionnaires de l'Orénoque.

» Le suc le plus concentré du Mayacure n'est pas assez épais pour s'attacher aux flèches. Ce n'est donc que pour donner du corps au poison que l'on verse dans l'infusion concentrée un autre suc végétal extrêmement gluant et tiré d'un Arbre à larges seuilles, appelé Kiracaguero. Comme

cel Arbre croît à un très-grand éloiguement de l'Esmeralda, et qu'à cette époque il était tout aussi dépourvu de tieurs et de fruits que le Bejuco de Mavacure, je ne suis pas en état de le déterminer botaniquement.... Au moment où le suc gluant de l'Arbre Kiracaguero est verse dans la liqueur vénéneuse hien concentrée et tenue en ébullition, celle-ci se noircit et se coaguie en une masse de la consistan**ce** du goudron ou d'un si**rop** épais. C'est cette musse qui est le Curare du commerce.... On vend le Curare dans des fruits de Crescentia; mais comme sa préparation est entre les mains d'un petit nombre de familles, et que la quantité de poison qui est attachée à chaque flèche est infiniment petite, le Curare de première qualité, celui de l'Esmeralda et de Mandavaca, se vend à un prix extrêmement élevé. J'en ai vu payer deux onces cinq à six francs. Desséchée, cette substance res**semble** à de l'Opium , mais elle attir**e farte**ment l'humidité lorsqu'elle est exposée à l'air. Son goût est d'une amertume très-agréable, et nous en avons souvent avalé de petites portions, Bonpland et moi. Le danger est nui si l'on est bien sur que l'on ne saigne pas des lèvres ou des gencives..... Les Indiens i egardent le Curare, pris intérieurement, comine un excellent stomachique. Le même poison préparé par les Indiens Piraous et Salivas, quoique assez célèbre, n'est pas aussi recherché que celui de l'Esmeralda. Les procédés de la fabrication paraissent partout à peu près les mêmes, mais il n'y a aucune preuve que les différens poisons vendus sous le même nom à l'Orenoque et à l'Amazone soient identiques et tirés des mêmes Plantes. A l'Orénoque, on distingue le Curare de Raiz (de racine) du Curare de Bejuco (de Lianes ou d'écorces de branches). Je n'ai vu préparer que le second : le premier est faible et beaucoup moins recherché.....

» Je n'entrerai ici dans aucun détail sur les propriétés physiologiques

de ces poisons du Nouveau-Monde (le Woorara, le Curare, le Ticuna), qui luent avec la même promptitude que les Strychnées de l'Asie (la Noix vomique, l'Upas-Tieuté et la Fève de mini-ignace), mais sans provoquer des vomissemens lorsqu'ils sont introduits dans l'estomac, et sans annoncer l'approche de la mort par l'excitation violente de la moelle épinière.... Sur les rives de l'Orénoque, œ ne mange guère de Poule qui n'ait eté tuée par la piqure d'une flèche empoisonnée. Les missionnaires prétendent que la chair des Animaux n'est bonne qu'autant que l'on emploic ce moyen. Des grands Oiseaux, par exemple un Guan (Pava de monte) ou un Hocco (Alector) piqué à la cuisse, meurent en deux à trois mi**autes; il en faut souvent plus de dix** à douze pour saire périr un Cochon ou un Pécari. Bonpland trouvait que se même poison, acheté dans différens villages, présentait de grandes différences...... J'ai mis en conlact le Curare le plus actif avec les neris cruraux d'une Grenouille sans apercevoir aucun changement senable, en mesurant le degré d'irritabiule des organes au moyen d'un arc lormé par des métaux hétérogènes. Eas les expériences galvaniques ont à peine réussi sur les Oiseaux, quelques minutes après que je les avais luis par une lièche empoisonnée. Ces observations offrent de l'intérêt, si l'on se rappelle que la solution de l'Upas-Tieuté, versé sur le nerf scia**uque** ou insinué dans le tissu du neri, ne produit aucun effet sensible sur l'irritabilité des organes par le **contact immédiat avec la substance** médullaire. Dans le Curare, comme dans la plupart des autres Strychnées, le danger ne répulte que de l'action d**u poison s**ur le **s**ystème vasculaire.... C'est une opinion très-générale dans les missions qu'il n'y a pas de guérison possible si le Curare est frais, bien concentré, et qu'il ait séjourné long-temps claus la plaic, de sorte qu'il soit entré abondamment dans la circulation. De tous les spécifiques

qu'on emploie sur les bords de l'Orénoque, et, selon Leschenault, dans l'archipel de l'Inde, le plus célèbre est le muriate de Soude. On frotte la plaie avec ce sel, et on le prend intérieurement. Je n'ai eu par moimême aucune preuve directe et suffisamment convaincante de l'action de ce spécifique, et les expériences de Delile et Magendie prouvent plutôt contre l'utilité de son emploi. Sur les bords de l'Amazone, on donne parmi les antidotes la préférence au sucre, et comme le muriate de Soude est une substance à peu près inconnue aux Indiens des forêts, il est probable que le miel d'Abcilles et ce sucre larineux que transsudent les Bananes séchées au solcil, ont été anciennement employés dans toute la Guianc. C'est en vain qu'on a tenté l'Ammoniaque et l'eau de Luce contre le Curare..... On peut impunément blesser des Animaux avec des llèches empoisonnées lorsque la plaie est bien ouverte, et que l'on retire la pointe enduite de poison immédiatement après la blessure. En appliquant dans ce cas le Sel ou le Sucre, on est tenté de les prendre pour d'excellens spécifiques. Les Indiens qui ont été blessés à la guerre par des armes trempées dans du Curare nous ont décrit les de l'empoisonnement symplomes. comme entièrement semblables à ceux que l'on observe dans la morsure des Serpens. L'individu blessé sent des congestions vers la tête ; des vertiges le forcent de s'asseoir par terre; il a des nausées; il vomit à plusieurs reprises; et, tourmente par une soif dévorante, il ép:ouve un engourdissement dans les parties voisines de la plaic. »

CURASSO. ois. L'un des noms vulgaires du Hocco. V. ce mot. (B.)

CURATARI. BOT. PHAN. Pour Couratari. V. ce mot. (B.)

CURATELLE. Curatella. BOT. PHAN. Linné a établi sous ce nom un genre de Plantes dicotylédones polypétales, d'abord placé par Jussieu dans la famille des Magnoliacées, mais

qui entre dans la nouvelle famille des Dilléniacées de De Candolle. Ses caractères sont: un calice persistant, composé de quatre à cinq sépales arrondis. Les étamines sont fort nombreuses et hypogynes. Les pistils sont au nombre de deux; les ovaires sont arrondis, soudés ensemble par leur côté interne et inférieur. Chaque ovaire est surmonté d'un style filiforme que termine un stigmate petit et capitulé. Le fruit se compose de deux capsules uniloculaires, contenant chacune une ou deux graines ovoïdes lisses; elles s'ouvrent en deux valves

par leur côté interne. Ce genre ne se compose que de deux espèces, Curatella americana, L., Aubl. Guian. 1, p. 579, t. 252, ct Curatella alata, Ventenat, Choix de Pl., p. 49, t. 49, qui probablement n'est pas du même genre que la première. Ces deux espèces sont originaires des sorêts de la Guiane; ce sont des Arbustes à seuilles alternes, à pétioles ailés, et à sleurs disposées en grappes ou en panicules. La Cura-TELLE D'AMÉRIQUE, Curatella americana, L., est un Arbrisseau de sept à huit pieds d'élévation; son tronc est tortueux; ses feuilles alternes courtement pétiolées, ovales, sinueuses sur les bords, extrêmement rudes des deux côlés. Aussi dans le pays s'en sert-on pour polir les vases de Métal. Les Cayennois le désignent sous le nom d'Acajou bâtard.

CURCAS. BOT. PHAN. C'est le nom spécifique du Médicinier cathartique, Jatropha de Linné. Comme cette espèce, ainsi que plusieurs autres, offre deux enveloppes, dont l'une intérieure pétaloïde, quelques auteurs ont proposé d'en faire un genre distinct, auquel Adanson donne le nom de Curcas, qui se trouve ainsi synonyme de Custiglionia de Ruiz et Pavon. Celui de Jatropha serait alors réservé aux espèces dépourvues de corolle. (A.D.J.)

CURCULIGINE. BOT. PHAN. Même chose que Curculigo. V. ce mot.

CURCULIGO. BOT. PHAN Ce gen-

re a été établi par Gaertner (de.Fruct., vol. 1, p. 63) sur une Plante que Rumph avait figurée dans l'Herbier d'Amboine, vol. 5, t. 54, fig. 1. R. Brown (Prodrom. Nov.-Holl., p. 289), en décrivant une espèce de la Nouvelle-Hollande, a ainsi exposé ses caractères génériques : périanthe supère dont le tube est soudé avec le style et persistant; le limbe à six divisions planes et caduques ; six étamines ; ovaire triloculaire à loges polyspermes, surmonté d'un seul style et de trois stigmates ad**nés aux** angles du style ou rarement séparés. Le fruit est une **sorte de baie oblon**gue, couronnée par le tube du périanthe, et renfermant des graines distincles de la pulpe, remarquables par leur ombilie latéral et en forme de petit bec. C'est ce véritable ombilic que Gaertner appelle Processus corneus lateralis, et qui, en raison de sa ressemblance avec une mandibule de Charanson (*Curculio*), a servi d**'étymo**logie au nom générique. Ce genre, voisin de l'*Hypoxis* et non du *Gothyl*lis, ainsi que semblerait l'indiquer la synonymie d'une espèce de ce dérnier, a été placé par l'illustre botaniste anglais dans un groupe qui tieut le milieu entre les Amaryllidées et les As-. phodélécs; il appartient d'ailleurs à l'Hexandrie Monogynie, L. Malgré les observations de Robert Brown (loc. cit., p. 290), qui établissent positivement que les genres Curculigo et Campynema, Labill., sont essentiellement distincts, Sprengel les a crus identiques. Les espèces de ce genre, au nombre de girq, sont toutes indigènes du Bengale et des autres grandes contrées du continent de l'Inde Le Curculigo orchivides, Gaert., Orchis Amboinics, Rumph, a été figuré de nouveau dans la belle Flore de Coromandel. tab. 15, par Roxburg. On cultive cette Plante en Angleterre, ou du moins elle est mentionnée dans l'*Hor*tus kewensis, ainsi que les Curculigo brevifolia; C. latifolia, C. recurvata et C. plicata: mais quelques auteurs ont rapporté cette dernière au genre

CUR

L'espèce de la Nouvellelécrite par R. Brown est le 2. (G.N.)

LIO. INS. V. CHARANSON.

MA. BOT. PHAN. Famille es de Jussieu ou des Scita-Brown, Monaudrie Monogenre, établi par Linné, zaracières suivans : périan-B, l'extérieur à trois divites; l'intérieur campanulé, belle trilobé ; anthère dount deux espèces d'éperons; tamine pétaloïde et trilobé ; rochu. Les fleurs sont disepi très-dense sur une sorte qui s'élève de la racine. Celharnue et tubéreuse. Deux digènes des Indes-Orientaosaient originairement ce , parce que leurs racines irme générale fort différenavait nommé ces-Plantes et C. rotunda; mais, selon *rans. Linn. Soc.*, vol. VIII, ceite dernière doit être rapgenre Kæmpferia; et comme déjà un K. rotunda, L., le K. ovata lui a été substitué. ement de cette Plante nous les différences du caractère :donné par Linné ; car Rosander pensent qu'il a été éta-: Curcuma rolunda. Quant Curcuma, leur nombre s'est uis quelques années de touspèces nouvelles décrites utg dans la Flore de Coro-Roscoë n'en avait mentionvois espèces, savoir, les C. . Zedoaria et C. montana. st une Plante de l'Inde , fi-15 Roxburg (Fl. Coroman-2, tab. 151). Les autres es-Roxburg sont toutes indigèntinent de l'Inde. Nous alre brièvement la première, iploi dans la thérapeutique, nimiques et la teinture. CUMA LONG, Curcuma lon-

feuilles lancéolées, longues trois décimètres, glabres, s latérales, obliques et en-

gainantes à la basc. Du milieu de ces feuilles naît un épi court, gros, sessile et imbriqué d'écailles qui soutiennent chacune deux fleurs environnées à leur base de spathes. Rhéede (Hort. Malabar., 2, t. 10) et Jacquin (Hist., vol. 3, t. 4) ont figuré cette Plante. Sa racine a une saveur acre, un peu amère ; son odeur est pénétrante ; en un mot elle est très-analogue aux autres racines des Plantes de la même famille, telles que le Gingembre, la Zédoaire, le Galanga, ct jouit comme elles, mais à un plus faible degré, de propriétés stimulantes. Mais considérée comme substance tinctoriale, cette racine devient très-précieuse. Le principe colorant qu'elle contient est le jaune orangé le plus éclatant qu'on connaisse, mais qui malheureusement n'a point de fixité. Cependant on l'emploie quelquesois pour dorer les jaunes de gaude, et donner plus de feu à l'écarlate. Comme ce principe est soluble dans les corps gras, les pharmaciens en font usage pour colorer leurs huiles, pommades et cérats. Elle sert aussi à préparer le papier de Curcuma, réactif extrêmement sensible, et qui décèle la présence des alcalis par la nuance rouge qu'il prend à l'instant même. Pelletier et Vogel ont fait l'analyse de cette racine connue dans le commerce sous le nom de Terra *Merita* (Journal de Pharmacie, T. 1, p. 289). Ils y ont trouvé, en outre de la matière colorante qu'ils regardent comme d'une nature particulière et présentant quelque analogie avec les Résincs: 1º une substance ligneuse, 2º de la sécule amilacée, 5° une matiere brune extractive, 4° une petite quantité de Gomme, 5° une huile volatile très-acre, et 6° un peu d'Hydrochlorate de Chaux.

Le professeur De Candolle, dans son Essai sur les propriétés des Plantes, fait remarquer que la plupart des Plantes exotiques, riches en matière colorante, jaune, ont été nommées improprement Safran par les voyageurs, et Curcuma par les Arabes, de même que les uns et les autres ont confondu sous les noms de Gingem-

404

hop et de Galenge for Conteles Acestes seglies , ce que a fest subscuillé le nomenciature de sette femille. (c. .x.)

CURCURITO, por, man. Emèce de Palesier qui exett sur les hords de l'Ordnoque, et dont le genes n'est pas encorasufficemment déseguiné. (A. 2.)

CUREDENT D'ESPAGNE. 107. FRAM. Nove vulgaire du Difficas Flisage, L. F. Vernach. (2.)

Poisson des eaux douces du Brisil dont la chair est très-bonne, qui n'e pas de dent, et qu'ou présume être un Saumon du sous-genre Gurmate. (9.)

CURE-OREILLE, INC. et non caver. L'un des nome vulgaires des Forficules, étendu à une espèce de Champignon du genre Hydne, Hydpus auruscalium. (2.)

GUREF. nor. On dottes ce nom date quelques provinces de la France sun feriches, aux Préles ujusi qu'eux Charagnes detet on sé surt pour notte parteux récurer les casseroles à cutum de lour radesse.

(2.)

GURIAGAGA. on. (Harmander.)

OURIMATE poss. Stringent F. or mot.

And plan Cavier parasi les Suamoni.

Carinin. (3.)

Carinin. 1000, PRAN. L'Arbrissime décrit et figuré sous ce pour dans Ribiede paraît être une Pleute de la fissille des Apocindes, dont il est impossible de déferminer le genre. C'est un Arbrimant à tige fierible et presque grimpaule, dont les fégilles sont simples et opposéen les pédoucules simples et austificres ; les figure ont simples et multiflores ; les figure ont simple pétales, cinq désintes et un equire libre, qui devient un fruit oblong contement uné seule noix.

*CURITIS. 207. Frink. Lés anciens désignaient une Verveluésous ce 20m, suivant Ruel. (2.)

CURLU: out, L'un des noms vulguires du Courli. F. ce mot. (2-)

*CURMA, not. Phan. P. Grunar. CURMASL not. Phan. Syn. docs. oldie Lender-Code

(L'Eduse.) Syn. de Norium confericum, L. F. Walter

reft week désigné le Hebbi neur dons le Relation de ses

CURRUCA. om. Co dem, nor pense désigner une Paque le vid de laquelle le Cutifi ses ceufs de préférence, de lui appliqué par divers semillé des espèces nombresserés fort différent. Il est maintait près hammide le nommatical tifique.

CURRUS. 1019. L'un des ciens du Pierrel, Sperse Program.

CURSORES. otc. P. Can CURSORIPEDES. ots. 6 quelquable sous os nom la cont le pied ficcenti plus n'est, commé celui de l'Au company ette de deigte little

composé que de deigts Milli mombre de tiens on de lient peu mombreus.

CURSORIUS on (Land

CURTISIE. Carticie. 1 Donz gazres out été établis le même époque sous le ma *tiels* , l'un par Schrebe Genera Pianterum publid à l'autre per Aiton dans la 1 ddition du Jerdin de Keyr, e par Laguerck dans le pres des Illustrations des geores Genelia (Systems Papetol.) Le second le fut per Willden eise Plant.) et par Persoom. fende per Schreber fat re une espèce de Zanthony lam on donne le nom de Zept simplicifullum; en sorts qu'il plus que le genre Curtieis d Aiton et par Lamarck. Ce gu dté aréé pour un Arbre arig emp de Bonne-Espérance , t

Afric. , p. 956 , L 8s, dideracy ion. Nous altout à l'hours combien decrit or genre et comnce dtail imperfeitement pel avect-il did impossible deplocations in place de pe la serie des ordres paescription obregée que an denner, o dié laite ser Mons authoriques de me de Burmenn, qui fait negrifiques collections du pois Delement.

hgriografiaen k., 111. gen. 11, an Siderosyles, Flant Afr., p. 255, t. Se., Arbre Originaire de paux sont apposés, sinci es qui sont simples , péces, dentées, glabres en Rement pubescentes en pout cans les fevilles qui ign jeunes rumeeux. Les mirémement petites , dis-mireule remettes et termi-les remifications sont toenlies ast techiné à ac ère avec l'ovaire infère; kà quatre segment semipa', pubusceus en dehors, g tube qui est strié longii, Les péinles, au nom-6, pout évales, nigus, sesm.plus longs que les segis i les que tre étamines, ; les pétales et un p res perales et un pera l'eux, out leurs filets Babres, lours sathtres globuleuses , didymes , g, s'ouvrant par un sillen il i le atyle est court, giobre o par un très-petit stigrijohé; le sommet de l'o**en est in** seule partie mil**ugi do la Sour, est hérico**é max. Coupé en travers, alitre quatre loges, conionz un nuculaine ovoido TEE. strid longitudinalement,

ital: il contient dam our interiour up seul poyau osee à quetre logas monospermes. La dife formen essentielle et de la plus lingia importance, qui existe entre milini description et celle de tous les aus telers, c'est que tous, d'après late mtek, décrivent le calice commis inflicieur, et per conséquent l'ovaire libro, tandis que réellement il est inflire. Il motte devient din lots ma Saalle d'assigner la place de de p dans la série des ordess meteres nomi parait queir la glus graffil affinité ause le genre Cernue, rient se placer dess le groupe more acteme désigné sous la mote d'élé-déraptes (F. Betanique médicale, et partie, p. 669). En effet, le corrècte capazint de crité patite famille, qui neus southle; famour le prasege en les Coprifichenies et les Arabasé cherne, contenent us on plusions, apier cherne, contenent us on plusions, and morant us on plusions, noyanz. On, see expension asistent tons dans la genra Cartiela qui, gas conséquent, doit être placé dess la famille des Bélésacies supris des Rights Covided-(4. Bl) :

* CURTICYNE Curneyar. 107 PHAN. Le il ouvrege in the i Révision des Plantes grosses, etc., forme un giorn dictinet des Crussule undets et Crussile sudulate, uniquel il douise le store de Curtaggire. Bous passeous que ce ginciè duit être simplement considéré confme une section du genre Grastele." 🖊 . ce mot. (A. B.)

CURTUPOGON, 201. PRAN. (Poliggi-Besuvels.) 🏲. Armynr.

* CURTURADA, ots. 5yn, brisilien de *Tataro guienensis* , L., espé du genra Pardrix. 🖊, ce mot.

CURUA OF CURUBA. 202. PRAM. perme un seul ovule et- (Maregraeff,)Syn, brésilien de Trii sommet. Le fruit est une chosanthes anguing. F. Trumpaass-

CURUCAU. on. Nem gd ste som commet, un petit des Echessiers du Pareguay. (201. 2.) * CURUIRI. BOT. PHAN. (Marcgraass.) Arbrisseau du Brésil indéterminé, qui ressemble au Groseiller, et donne des sruits bons à manger. (B.)

CURURU. BOT. et REPT. (Plumier et Pison.) Syn. de Paulliuie. V. ce mot. C'est aussi le nom de pays du Pipa. (B.)

* CURURURYYRA. REPT. OPH. Enorme Serpent des rivières du Brésil, teint de belles couleurs, qui dévore les plus grands Animaux, et qui paraît appartenir au genre Boa. (B.)

CURVANGIS. BOT. PHAN. C'est ainsi que Du Petit-Thouars (Hist. des Orchidées des fles australes d'Afrique) désigne l'Angrœcum recurpum, Plante qu'il place dans le groupe des Angorchis, et qu'il caractérise par l'éperon du labelle plus long que le pédoncule et coudé. Elle fleurit au mois de février dans les îles de France et de Mascareigne, où Du Petit-Thouars l'a découverte. Ses feuilles sont rapprochées, rubanées et bilobées. Du Petit-Thouars l'a figurée (loc. cit., t. 56).

CURVIROSTRE. Curvirostra.
ois. On a quelquesois employé ce
nom pour désigner les Oiseaux dont
le bec est courbé à la pointe. Il a été
donné par quelques-uns comme générique au Bec-Groisé, et comme spécisique au même Animal for Linné. V.
Loxia. (B.)

* CURVOPHYLIS. BOT. PHAN. Nom proposé par Du Petit-Thouars (Hist. des Orchidées des îles australes d'Afrique) pour le *Cymbidium* ou *Bul*bophyllum incurvum. Cette Orchidée, que ce savant place dans le groupe des Phyllorchis, croît à l'Ile-de-France où elle fleurit au mois d'avril; ses fleurs sont pétaloïdes et jaunâtres, et elle n'a qu'une seule feuille ovale et bilobée au sommet et naissant d'un tubercule radical. Du Petit-Thouars en a donné une ligure dans l'ouvrage cité plus haut, table 94. (G..N.)

*CUSARDUS. ois. (Gesner.) Syn. de Cochevis, espèce du genre Alouette. V. ce mot. (B.)

CUSCO. ois. Syn. de Hocco. V. cc mot. (B.)

CUSCUTE. Cuscuta. BO Genre de Plantes de la sa Convolvulacées et de la P Digynie, L., qui se compose vingt-quatre ou vingt-cinq répandues dans presque contrées de l'ancien et du continent. Ce sont toutes Plantes d'un aspect tres-(elles sont grêles, dépourvue les, et s'enlacent autour d voisines aux dépens desqui vivent et s'accroissent, et q tardent point à faire périr. ractères sont : un calice m à cinq, très-rarement à qu profonds; une corolle m subcampanulée ou globulei lobes étalés, garnie intériet vers sa base de cinq appel coupés en forme de seuille the, et recourbés sur le 🕆 étamines, au nombre de c insérées à la base de chacu cisions qui partagent le lii corolle; leurs filets sont dr près de la longueur des di la corolle; les anthères sont à deux loges; l'ovaire est gloi primé, légérement stipité à estadeux loges qui contie**nn** ne deux ovules ascendans; rement il est bilobe et se te deux styles, qui se change en deux stigmates cylind: iruit est une capsule glok déprimée, à deux loges et à nes, et qui s'ouvre par ui circulaire et transversale. sule ou pyxide est envelopp enveloppes florales qui sc tantes. Les graines sont gle à surface tuberculée; elle nentdans l'intérieur d'un en charnu un embryon rouk fois sur lui-même en spira bryon présente un caractè marquable. Son extrémité naire est parfaitement in sorte que l'embryon est m doné et non acotylédoné, le dit généralement. A l'ép germination, cette extrémité supérieure s'allonge en un filet grêle qui forme la gemmule. Les sleurs, dans toutes les espèces, sont petites, blanchêtres, formant des espèces de petits fecienles à l'aisselle d'une très-petite écaille qui tient lieu de feuille.

La Cuscute commune, Cuscute prés section de les bois taillis, dans les praises praises de la commune dans les praises prai dens celles de Luzerne. Elle vit en perasite sur ces Végétaux, qu'elle finit par étouffer et faire pérur. Ses tiges sont grêles, filiformes, tout-àhit dépourques de feuilles; elles sont volubiles de droite à gauche ; les fleurs sont blanches, réunies au nombre de douze à quinze à l'aisselle d'une écaille fort petite. Le premier développement de cette Plante parasite est fort remarquable : ses graines germent sur la terre; leur radicule s'y enfonce; leur gemmule, sous la forme d'un peut fi**ament, s'élève; et au**ssitôt qu'elle **a** rencontré une autre Plante, elle s'enroule autour d'elle, s'y cramponne au moyen de petits suçoirs. Des-lors die ne tire plus aucune nourriture de la terre, elle vit entièrement aux dépens de la Plante sur laquelle elle est **mplantée**, et bientôt sa tige se sépare de sa racine et ne conserve aucune communication avec le sol.

La Cuscute du Thym, Cuscuta Epithymum (Smith), que Linné ne considérait que comme une simple variété de la précédente, avait été distinguée par les anciens. Dioscoride et Pline l'ont mentionnée sous le nom d'Epithymum. Elle est plus petite que la première, et s'en distingue surtout par ses lleurs entièrement sessiles, tandis que dans la Cuscute commune elles sont légèrement pédonculées, et par ses corolles à quatre divisions sculement. Elle vient sur le Thym, le Serpolet, la Bruyere, le Chanvre, etc. Elle est ainsi que la précédente sort dangereuse pour les champs de Luzerne, de Chanvre, de Lin, etc., lorsque ses Plantes viennent à les attaquer. En effet, elles s'y répandent avec une effrayante ra-

pidité, et sont périr tous les pieds qu'elles attaquent. Le seul moyen de s'opposer aux progrès du mal, c'est de saucher ras de terre les places infestées; ou d'arracher les plans lorsqu'ils sont annuels. Par ce procédé simple, on s'oppose à la multiplication de la Plante par le moyen de ses graines.

Un grand nombre d'espèces de Cuscute croissent dans l'Amérique méridionale. Outre la Cuscuta americana décrite par Linné, Ruiz et Pavon en ont fait connaître deux espèces, Cuscula corymbosa et Cuscula odorata. Dans leur magnifique ouvrage (Nova Genera et Species Am.), Humboldt, Bonpland et Kunth ont fait connaître sept espèces nouvelles, savoir : Cuscuta floribunda, C. fætida, C. grandiflora, C. graveolens, C. obtusiflora, C. Popayensis, et C. umbellata; cufin R. Brown, dans son Prodrome, a décrit deux nouvelles espèces observées par lui à la Nouvelle-Hollande, ce sont les *Cuscuta* australis et C. carinata.

*CUSICUSIS. MAM. (Gumila.) L'un des noms de pays du Simia trivirgata. V. SAPAJOU. (B.)

CUSOS ou CUSCUS. MAM. On a désigné sous ces noms de petits Animaux des Moluques dont on n'a douné que de très-vagues descriptions, et qui paraissent être des Phalangers. Ils ont la taille de jeunes Lapins, vivent sur les Arbres où ils se nourrissent de fruits; leur poil est épais, crépu, rude, grisâtre, et leur odeur est désagréable. (B.)

CUSPAIRE. BOT. PHAN. Pour Cusparie. V. cc mot. (A. R.)

CUSPARIE. Cusparia. BOT. PHAN.
C'estainsi qu'on appelle, selon Humboldt, l'Arbre qui fournit l'écorce d'Angusture vraie, et que cet illustre voyageur nomme Cusparia febrifuga.
Willdenow avait mentionné cet Arbre sous le nom de Bonplandia trifoliata, et le professeur Richard en a donné une description et une figure extrêmement exactes et détaillées dans les Mémoires de l'Institut (Scienc. phys.,

année 1811, p. 82, t. 10), sous le nom de Bunplandia angostura; mais comme Cavanilles avait antérieurement donué le nom de *Bonplandia* à un genre de la famille des Polémoniacees, Humboldt lui a depuis substitué le nom de *Cusparia*, qui rappelle celui que l'Arbre à l'Angusture porte dans le pays où il croît. Le nom de Cusparia a été adopté par De Candolle dans un Méinoire qu'il a récemment publié dans les Mémoires du Muséum de Paris (vol. 9, p. 142), où il établit, sous le nom de Cuspariées, une tribu dans la famille des Rutacées, afin d'y ranger les cinq genres Cusparia, Ticorea, Galipea, Raputia et Monniera. Plus récemment encore, Auguste de Saint-Hilaire (Mém. Mus., vol. 10), dans son Mémoire sur le Gynobase, a fait voir que le genre Cusparia de Humboldt ne différait en aucune manière du Galipea d'Aublet. Nous renvoyons donc au mot Galipea pour donner les caractères de ce genre. V. Galipée.

*CUSPARIEES.BOT. PHAN. De Candolle, ainsi que nous l'avons dit plus haut, a nommé ainsi une section de la famille des Kutacées, dans laquelle il plaçait les genres Ticorea, Cusparia, Galipea, Raputia et Monniera. Voici les caractères donnés à cette tribu par le savant auteur du Systema V egetabilium. Les Cusparices off toutes des petales au nombre de cinq, ordinairement soudes par leurs bords, de manière à représenter une corolle pseudo-monopétale; quelquesois ils sont simplement agglutines, et peuvent être facilement séparés sans déchirure. Le nombre des étamines est sort variable; quelques - unes d'entre elles sont stérîles ct difformes; mais deux au moins sont fertiles. L'ovaire est généralement environné par un rebord glanduleux et saillant qui ne donne attache ni aux pétales, ni aux étamines. L'ovaire est formé de cinq coques réunies à leur centre et terminées par un seul style qui paraît provenir de cinq styles soudés ensemble. Cet ovaire, coupé en travers, présente cinq

loges contenant chacune un ovule. Le fruit se compose de cinq coques mo nospermes, s'ouvrant par leur con interne, et dont l'endocarpe ossem reste adhérent avec la graine. Celles-ci sont dépourvues d'endosperme.

Les Guspariées sont des Arbres, des Arbrisseaux ou plus rarement des Plantes herbacées données. Seuilles alternes ou opposées, des liquies et pétiolées, des sont souvent glanduleuses. Les fleurs forment le

plus souvent des grappes.

Dans son Mémoire sur le Gynobase (Mém. Mus. , vol. x), Auguste Seintlidaire a savainment disserté sur ce groupe de Plantes, qu'il est impossible de séparer des autres Rutaces. Nous renvoyons à ce mot pour exposer les caractères distinctifs de cette tribu. De Candolle, dans le premier volume du *Prodromus systematis*, **etc.**, profitant des observations d'Auguste Saint-Hilaire, indique les genres suivans comine formant les Guspariées: Monniera, L.; Ticorea, Aublet; Gelipea, Aublet; Erythrockiton, Nees et Martius; Diglottis, Nees et Martius. V. Rutacées.

CUSPIDIE. Cuspidia. BOT. THAM. Genre de la famille des Synanthérées, Corymbilères de Jussieu, et de la Sym génésie frustranée, L., établi aux dépens des Gorteria par Gaertner (de Fructib. T. 11, p. 454) qui le caructériseainsi : involucre ventru , composé d'écailles aigues et piquantes, les inférieures plus courtes et étalées, les supérieures aciculaires et diessées; réceptacle alvéolé 🕏 couvert de paillettes ; Leurons du disque bermaphrodites; demi-fleurons de la circonsirence femelles et fertiles; akènes lisses surmontés d'aigrettes élégamment plumeuses, un peu plus courtes que le corps du fruit. Dans ce genre, l'involucre dont les folioles sont hérissées d'aiguillons courts et coniques, à peu près comme les fruits de certaines Luzernes; l'involucre, cisonsnous, tombe spontanément à la maturité. Après avoir donné comme type du

us le *Gorteria c***ernua** de Thunberg lamné fils, dont l'organisation du it est figurée sous le nom d'Aspilie araneosa (que l'on ne doit pas merver, puisque celui de Cuspidia supagne la description), Gaertner lique avec doute comme congénère Gerieria spinosa; mais celle derre Plante appartient au genre Bercrya de Willdenow. H. Cassini a fait m entref dans ce genre le Gorteria **lieala d'Aiton ou** *Agriphy llum echi*tem de Desfontaines, sous la noulle dénomination de Cuspidia cas-٧c. (O..N.)

CUSSAMBIUM. 201. PHAN. lumph.) Syn. de Pistachia oleosa Loureiro. V. Pistachier. (B.)

CUSSAREA. BOT. PHAN. (Gmelin.)
THE Coussarea. F. COUSSARÉE.

DSSO BOT. PHAN. Nom vulguire du Bre Hagenia. V. HAGENIE. (A. R.)

CUSSON. Pois. (De Laroche.)

m. de Squalus Acanthias aux îles
létres. F. Squale. (B.)

CUSSON ou COSSON. INS. Nom Ignire du Charanson du Blé dans rains départemens de la France. CALANDRE. (AUD.)

CUSSONIE. Cussonia. BOT. PHAN. mille des Araliacées et Pentandrie gynie, L. Ce genre, établi par Linfils, fut d'abord rapporté aux Om**llifères ; m**ais son affinité avec le max a paru telle au professeur de ssicu, qu'il l'a regardé comme à ine distinct de ce dernier genre, et :il a proposé de lui réunir , dans le Fou il serait conservé, toutes les peces frutescentes de l'anax, ainsi **e le Panax undulata d'Aublet**, Injela de Rhéede (quoiqu'il soit ent comme monosperme), et l'Alia umbellifera, Lamk. Voici, au ite, les caractères qu'on lui a assiés: calice dont les bords sont diss du réceptacle, à cinq dents et mistant; cinq pétales trigones, ais et sessiles; cinq étamines et **1X** styles, d'abord dressés, puis rtés, à stigmates simples; fruit squ'arrondi, à deux coques, à

deux loges, couronné par un rebord. Les Cussonies sont des Arbustes à feuilles digitées, à fleurs disposées en épis ou en ombelles, à rayons peu nombreux et sans collerette. Le nombre de leurs espèces est encore réduit à deux seulement, savoir : la Cussonie à fleurs en thyrse, Cussonia thyrasflora, L. f., et la C. à fleurs en épi, C. spicata, L. f. Toutes les deux habitent le cap de Bonne-Espérance. On cultive la première dans les serres chaudes d'Europe, mais elle n'y fleurit pas. (O.N.)

CUSSU ET CUSSURU-ARU. MAM. Chez les Malais à Amboine, probablement la même chose que Cusos (V. ce mot), ou parfaitement synonyme de Phalanger. (B.)

CUSSU ET CUSSU-CUSSU. BOT. PHAN. Ces noms désignent à Ternate le Saccharum spicatum de Loureiro et le Panicum colonum de Linné. (B.)

CUSSUTA. BOT. PHAN. (Rumph.). Pour Cassytha. V. CASSYTHE. (B.)

- * CUSTINIE. Custinia. BOT. PHAN. Necker appelle sinsi le Tontelea d'Aublet, ou Tonsella de Schreber. V. Tontelée. (A. R.)
- * CUSTIGLIONIA. BOT. PHÂN. (Ruiz et Pavon.) V. CURCAS. (B.)
- * CUTEREBRE. Cuterebra. 1Ns. Genre de l'ordre des Diptères soudé par Clarck (the Bots of Horses, 20 édition), et rangé par Latreille dans la famille des Athéricères avec les caractères qui suivent : soie des antennes plumeuse; une trompe, sans palpes apparens, reçue dans une cavité triangulaire, étroite, prolongée jusque près de la sossette située sous le roni; dernier article des antennes le plus grand de tous, presqu'ovoide; articles des tarses et pelotes du dernier proportionnellement plus larges que dans les autres espèces de la même tribu. Les Cuterèbres diffèrent des Céphalémyies et des OEstres par une cavité buccale apparente, par l'écartement des ailes dont les deux nervures longitudinales qui viennent immédiatement après celles du bord

extérieur sont fermées par une autre nervure transverse près du limbe postérieur; ils diffèrent encore par des cuillerons toujours grands, recouvrant les balanciers, et par un corps très-velu; leurs larves, dépourvues de crochets écailleux à la houche, vivent sous la peau de divers Quadrupèdes herbivores. La plupart de ces caractères leur sont communs avec les Céphénémyics ; mais ils s'en éloiguent par la soie des antennes plumeuse, par une trompe sans paipes apparens, et par tous les autres signes que nous avons précédemment mentionnés, et qui sont propres au genre Cutercbre. Les espèces qui appartiennentà ce genre sont peu nombreuses, et ont été observées dans l'Amérique septentrionale. Les mieux connucs

La Cutenèbre jourlue, Cuter. buccata, ou l'Estrus buccatus de Fabricius et d'Olivier. Bosc l'a recueillie à la Caroline; sa larve vit sous la peau d'une espèce de Lièvre du pays.

La Cuterebre Ephippium de Latreille et Leach. Cette belle espèce, qui ressemble à un gros Taon,

est originaire de Cayenne.

La Cuterèbre du Lièvre, Cuter. Cuniculi de Clark (loc. cit., t. 2, f. 26). Elle a la grosseur du Bourdon terrestre de notre pays. On rencontre sa larve sous la peau du dos des Lièvres des Lapins.

Clark sait connaître deux autres espèces. (AUD.)

CUTICULE. Cuticula. BOT. PHAN. L'épiderme est quelquesois désigné sous ce nom. V. ÉPIDERME. (A. R.)

* CUTSCHULA. BOT. PHAN. Selon Rauwolf, c'est l'un des noms orientaux de la Noix vomique. (B.)

CUTTERA. BOT. PHAN. Genre proposé par Rasinesque aux dépens des Gentianes, et qui doit rensermer, selon cet auteur, les Gentiana saponaria et ochroleuca. (B.)

CUVE DE VENUS. BOT. PHAN. L'un des noms vulgaires des Dipsacus vulgaris et fullonum. V. CAR-DERE. (B.)

CUVIERE. Cuviera. BOT. FEAR. Genre de la famille des Rubiacées et de la Pentandrie Monogynie, L., institué par De Candolle (Annales du Muséum, vol. 9, p. 216) en l'honneur de l'illustre auteur de l'Anatomie comparée. Ses caractères sont les suivans : calice dont le tube très-court est adhérent à l'ovaire ; le limbe fort long au contraire est à cinq divisions étalces et foliacées; corolle camparelée, à cinq segmens profonds, trèsaigus, et terminés en pointe épineuse à leur sommet ; cinq étamines incluses; ovaire non ombilique supenerrement, mais surmonte d'un style filisorme, et d'un grand stigmate en forme d'éteignoir pelté ou plutôt d'une cloche renversée et soutenue au centre par un pivot; péricarpe à cinq loges, chacune de celles-ci monosperme. L'auteur de ce genre le place entre le *Vanguiera* et le *Nonatelia* dans la tribu qu'il établit sous le non de Guetlardacées. Ses caractères sont tellement tranchés qu'on ne peut 🗷 confondre avec aucun autre genre soit de la même tribu , tels que le Psathura, Gue**t**tarda, Erythalü Laugeria, etc., soit de la famille extière des Rubiacées; sa corolle, sor mée de pétales épineux, est peut-êtr le premier exemple qu'on ait observ d'une pareille dégénérescence dans ces organes. La forme si particulièr de son stigmate, et le nombre qui naire de toutes les parties du systèm floral sont encore des signes distint tils très-laciles à saisir au premit coup-d'œil. Le nom de Cuviera a él proposé par De Candolle, malgi l'existence antérieure d'un genre d même nom, établi par Koeler dans l samille des Graminées, mais qui 1 difière en aucune manière de l'*El*j mus. V. ce mot.

On ne connaît encore qu'une seu espèce de ce genre; c'est un Arbus indigène de Sierra-Léona, rappor par Smeathman, et que De Candol a nommé Cuviera acutiflora; il en donné une figure (loc. cit., pl. 15 et l'a accompagnée d'une descriptic de laquelle il résulte que cet Arbus

iles portées sur de courts pévales, oblongues, acuminées es, et des fleurs nombreuposées en panicules termina-(G..N.)

ERIE. Cuviera. ACAL. Péron eur ont donné ce nom à un oupe de Méduses qu'ils consitemme un genre particulier. It l'a réuni avec raison aux es. Les noms d'hommes étant rs fort déplacés comme généme zoologie, où l'on peut tout les admettre comme spécifil n'est guère possible d'adopte nom de Cuviera déjà consabotanique. V. Cuvière.

(LAM..X.)

IY. MAM. Même chose que Coq. not. (B.)

ME. Cyamus. CRUST. Genre par Latreille et classé par lui Anim. de Cuv.) dans l'ordre podes, section des Cystibran-1 comprend les genres Panope unda de Leach, et a pour ca**s**: quatre antennes dont les supérieures plus longues, de articles, le dernier simple ou ivisions; deux yeux lisses, ouyeux composés; corps ovale de segmens transversaux, dont and et le troisième n'ayant que Eds rudinentaires; cinq paires 15 à crochets, courts ou de lonmoyenne et robustes. Les Gyant quelque analogic avec les mères, les Protons et les Che-3; mais ils different essentiellede ces trois genres par la for-: leur corps, par la longueur ine de leurs pates, par le derarticle des antennes supérieunple, ensin par la présence de yeux lisses sur le sommet de e, indépendamment des yeux sés. Ce genre se compose de espèces dont une est inédite. be connue, et qui a été rangée inné dans le genre Oniscus, par er dans celui des Squilles, et par cius avec les Pycuogonons,

porte le nom de Cyame de la Baleine, Cyamus Ceti de Latreille; elle est la même que le Panope Ceti de Leach (Edinb. Encycl. T. VII, p. 404) qui la désigne aussi (Trans. of the Linn. Societ. T. XI, p. 364) sous le nom de Larunda Ceti. Un grand nombre d'auteurs, parmi lesquels on distingue Pallas (Spic. Zool., fasc. 9, t. 4, f. 14) ct Müller (Zool. Dan., t. 119, i. 15-17), en ont donné d'assez bonnes figures; mais, parmi les entomologistes qui ont le mieux fait connaître ce singulier Crustacé, on doit surtout distinguer Savigny (Mém. sur les Anim. sans vert., première partie, prem. fasc., p. 54), Latreille (ses divers ouvrages) et Treviranus (Verm. schrift. Anat. und Phys. inhalts, 7° Mém., p. 1, f. 1). Nous emprunterons de ces savans observateurs ce que nous allons en dire.

Le corps des Cyames est large, orbiculaire, déprimé, solide et coriace; on peut le diviser en tête, en thorax ct en abdomen ; la tête est petite , allongée, en forme de cône tronqué; elle supporte des yeux composés, peu saillans, placés sur les côtés de la tête, et en outre deux petits yeux lisses qui occupent son sommet et sont situés sur une ligne transversale. Entre la paire d'yeux composés on remarque quatre antennes placées les unes au-dessus des autres, et pouvant par cela même être distinguées en supérieures et en inférieures; celles-ci sont tres-petites et formées de quatre articles; les autres présentent un nombre égal de divisions, et ont la longueur de la tête et du premier segment du thorax réunis; en dessous et en arrière des antennes on observe la bouche composée de parties très-petites, mais dans laquelle Savigny a distingué un labre assez grand, émarginé, deux mandibules à sommet biside et dont les divisions sont denticulées; on voit ensuite trois pièces en sorme de lèvres disposées sur trois plans ou qui se succèdent graduellement. Savigny et Latreille les ont observées avec soin ; ce dernier entomologiste la décrit de

la manière suivante : la première pièce ou la supérieure, celle qui est immédiatement en arrière des mandibules, forme une espèce de seuillet presque demi-circulaire, et composé de trois parties, une intermédiaire presque triangulaire, profondément bilide à son sommet, et s'élargissant sur les côtés de sa base, pour servir de support aux deux autres pièces qui, sous la figure d'un demi-croissant lormé par chacune d'elles, constituent par leur réunion un ceintre au-dessus de la précédente. Savigny représente cette pièce (loc. cit., pl v, f. 1, R), et la considère comme une langue. La pièce qui vient ensuite ou l'intermédiaire ressemble sous plusieurs rapports à la précédente, et peut être également divisée en trois parties (loc. cit., pl. v, f. 1, v). La pièce simple ou celle du milieu présente à son extrémité deux languettes pointues, ayant chacune près du côté extérieur de la saillie qu'elles forment un petit corps conique de deux articles, et semblable à un paipe. Les deux languettes, soudées entre elles sur la ligne moyenne du coips, et lai**ssant** encoré une trace de leur-division première, sont articulées à l'extrémité d'une espèce de support qui se divise à sa base en deux branches, lesquelles, en se contournant de dedans en dehors et d'arrière en avant, se prolongent jusqu'au-dessous des deux pièces latérales. Celles-ci ont, indépendamment d'une articulation qui se soude avec la partie moyenne du support et avec ses branches, une autre pièce en forme de lame, supportant près de son extrémité dorsale un petit appendice semblable à un palpe. Latreille a cru distinguer à cet appendice deux articulations qui ne sont pas indíquées dans la figure de Savigny. Ce dernier observateur admet que les pièces latérales représentent la première paire de mâchoires des Ciustaces, et que la pièce moyenne est l'analogue de la seconde paire. Enfin la troisième et dernière partie de la bouche du Cyame est formée de deux petits pieds ou pal-

pes terminés par un ongiet, posés de six articles dont mier, très-grand et soudé à côté opposé, constitue une base en carré transversal. angle au milieu du bord anti simule la lèvre proprement c vigny représente cette part cit., pl. v, f. 1, B), et reco elle la première paire de tr auxiliaires ou de pieds-mach Grustacés. En arrière de la remarque une paire d'append å proprement parler, est diaire à la tête et au thorax ; ticule à un segment rudimet n'est pas visible cu dessus, pourrait **co**nsidérer comme 1 du premier anneau du tho deux pieds sont eux-mem courts et plus grêles que les de six articles dont le premie hanche, est cylindrique et pre ncliement plus long que ne même article aux pieds qui s cés en arrière ; l'avant-derni est plus grand, en forme d avec un sinus et une dent o dessons; le dernier consist que dans les autres pieds, gille très-dure, crochue pointue; celle paire de pied: poud aux seconds pieds-ma Le thorax est composé de ueaux séparés par de prolo cisions; les côtés prolongés d neaux donnent naissauce ment à six membres articule variété de leur forme et du nc leurs articles a fait distin pates proprement dites et (fausses.Fabricius a mēme c comme des palpes la paire antérieures que nous venon crire. La première paire de celle qui tient au segment & du thorax, est courte, mais comprimée et large; on con articles inégaux dont le radi hanche, est gros, arrondi, en forme de rotule, et pénultième, plus grand et compose avec le dernier u terminée par une griffe m

ctyle. Deux dents assez fort s
rquent dans une échancrure
nt-dernier article; le second
sième annéau du thorax sup, au lieu de pates, des appenèles dont un très-long et
brt court, cachés à la partie
e du corps: à leur base sont,

denx sexes, les vésicules ales, et, dans la femelle, des valvulaires disposees par pail**es**tinées à recouvrir les œufs. ème, le quatrième et le cinsegment du thorax donnent 1 à de véritables pates assez d**es à la** première paire. L'ab**posiste** en une sorte de petit le ou mamelon qui porte l'aon Treviranus, le canal intesti-Cyames va droit de la bouche s en s'élargissant au milieu. reau se compose de quatre iont deux supérieures et deux res; il donne des ners aux ux antennes, à la bouche; le nerveux qui en part est comsept ganglions fort distincts; oit ni trachées, ni trous reses; les pates de la troisième quatrième paires si singuliè-

schez la femelle, ont, suipour fonctions, de servir à la
ion. Les ovaires ont une forgulière, les organes mâles se
ent de deux tubes ou appendirendant à la verge qui est acnée de deux petits organes cors, et se trouve située entre
ère paire de pates.

yame de la Baleine, connument sous le nom de Pousine, se trouve sur le corpsines, ils'y accroche à l'aide de s; on en trouve aussi, mais ement, sur le corps des Scomles Maquereaux. (AUD.)

AE. Cyamus. BOT. PHAN. Sact à son exemple Smith et appellent ainsi le genre Net. V. Nelumbo. (A.R.)
MÉE. MIN. Pline paraît dési-

us ce nom la Pibrie-d'Ai-

gle, Œtite, dont Callimus était le noyau. La Pierre désignée par D'Argenville sous le nom de Cyamite paraît être la même chose. (B.)

CYAMOS. BOT. PHAN. Co mot grec, qui désigne la Fève proscrite par Pythagore, désignait aussi une Plante d'Egypte appelée également Ciborium à cause de la forme d'une coupe à laquelle on comparait son fruit, et qui rensermait des espèces de Fèves. On pense généralement que le Cyamos d'Egypte ou Ciborium est le Nelumbo. V. ce mot. (B.)

CYAMUS. BOT. PHAN. et CRUST. F...

CYANEA. ACAL. et BOT. PHAN. F. CYANÉE.

CYANEE. Cyanea. ACAL. Genre établi par Péron et Lesueur dans la famille des Méduses, adopté et classé par Lamarck dans ses Radiaires Médusaires, et parmi les Acalèphes libres par Cuvier. Il offre pour caractères : un corps orbiculaire transparent ayant en dessous un pédoncule à son centre; quatre bras plus ou moins distincts et plus ou moins chevelus; une ou plusieurs cavités aériennes et centrales; quatre estomacs et quatre bouches au moins ou disque inférieur. Lamarck a réuni les Chrysaores de Péron aux Cyanées. Cuvier a ajouté à ce genre les Callirhoés, les Obélies, les Océanies et les Evagores. Nous avons cru devoir suivre la méthode de Lamarck, quoique les caractères qui séparent les Chrysaores des Cyandes nous paraissent bien tranchés. En effet, dans les premières, les bras sont parfaitement distincts et non chevelus; ils sont à peine distincts et comme chevelus dans les derujères. Elles ont un groupe de vésicules acriennes au centre de l'ombrelle; ces vésicules sont remplacées par une grande cavité dans les Chrysnores. Telles sont les différences qui avaient engagé Péron à faire deux genres distincts de ces deux groupes. Lamarck a cru devoir les réunir parce qu'il n'a pas trouvé

ces caractères assez essentiels ni asscz constans pour constituer deux genres; n'ayant observé qu'un trèspetit nombre d'espèces, nous avons dù suivre l'opinion du célèbre professeur du Jardin du Roi. — Les Cyanées présentent un assez grand nombre d'espèces, presque toutes originaires des mers tempérées ; elles sont rares dans les mers polaires. Les auteurs n'en indiquent aucune des mers équatoriales. La plus grande partie de celles que l'on connaît se trouvent dans les mers d'Europe; leur grandeur est moyenne et ne parvient jamais à trois décimètres de largeur.

Cyanée de Lamarck, Cyanea Lamarcki, Lamk. Anim. sans vert., 2, p. 518, n. 1. — Dicquemare a décrit et figuré cette espèce sous le nom d'Ortie de mer dans le Journal de Physique du mois de décembre 1784, p. 451. Elle est commune sur les côtes qui bordent la Manche. Son ombrelle est aplatic avec le bord garni de seize échancrures dont huit superficielles; elle a de plus huit faisceaux de tentacules; huit auricules marginales; des vésicules aériennes au centre de l'ombrelle, avec un orbicule intérieur à seize pointes; du plus beau bleu d'outre-mer.

GYANÉE DE LESUEUR, Cyanea Lesueuri, Lamk. 2, p. 519, n. 7. Son ombrelle est entièrement rousse avec un cercle blanc au centre; trentedeux lignes blanches et très-étroites forment seize angles aigus à sommet dirigé vers l'anneau central. Habite les côtes du Calvados et de la Scine-Inférieure.

Cyanée Pointillée, Cyanea punctulata, Laink. 2, p. 520, n. 10.— Chrysaora Spilhæmigona et Chrys. Spilogona, Péron et Lesueur, Ann. 14, p. 365, n. 115 et 114. Lamarck a réuni ces deux espèces de Péron, malgré les différences qu'elles présentent. Dans la première, la moitié plus petite que la seconde, l'on observe trente-deux lignes rousses formant au pourtour de l'ombrelle seize angles aigus, à sommet brun trèsfoncé. Dans la G. Spilogon tié plus grande, les lignes placées par seize grandes tour de l'ombrelle. L'âge moins avancé de ces Anima produire ces dissérences?

Cyanea mediterranea, Lan 520, n. 12. — Pulmo mar lon, Aquat. lib. 2, p. 438.— brelle est hémisphérique, blanche, marquée de strie rayonnantes, avec quatre b sés en forme de croix ou d'une belle couleur de vilabite la Méditerranée.

A ces espèces, Lamarck Cyanée britannique; d'Ang Cyan. Iusitanique; du Poi Cyan. Aspilonate, Chrys. nata, Pér. et Les.; de la — Cyan. Cyclonate , *Chrys*. ta, Pér. et Les.; même Cyan. de la Baltiqu**e,** *Medt lata* , L. ; de la mer Baltiqu**e**. Boréale , Med. capillata , B la mer du Nord. — Cyan. . Med. capillata, Fabr.; des Groënland. — Cyan. Pleu Chrys. Pleurophora, Pér. des côtes du Havre. -- Cyan toine, *Chrys. Pentastoma*, Les.; de la Nouvelle-H**o**ll Cyan. hexastoma; de la terr men. — Cyan. Heptamene; du Nord. — Cyan. Macrogen gleterre. Ces trois dernière! gardées comme douteuses ron et Lesueur, ainsi que marck lui-même qui réun que nous l'avons déjà dit, Chrysaore aux Cyanees. 1 espèces douteuses appartie aux Chrysaores.

CYANÉE. Cyanæa. BOT. 1
Candolle appelle ainsi la
section qu'il a établie dans
Nymphæa (Syst. Veget. 2
Cette section, qui comprend
phæa scutifolia, N. cæra
madagascariensis, N. stella

pour caractères des andes à leur sommet , des), des feuilles peltées, enmenses. F. Nánuphar.

(A. R.) ime avait, sous le même , aux dépens des Gentiemare qui n'a pas été adoput le type était le Gentia-nomantie : Adanson avait 🖬 le même genre sous le iminalis. F. ce mot et Gun-(8.)

高. MIR. Syn. de Lesulite et "Arménie. F. Lasulres ľ**garb**onaté rleu.

LLE. Cyanelia, BOY, PHAN. Flantes monocotyledones zelle des Asphodélées, qui Mactères suivans : un calice # mx divisions profondes et me étamines rapprochées, es et monadelphes par leurs damines sont un peu déhai que les fleurs ; leurs auat disposées de la manière trois supérieures sont reimperochées les unes don**fro** latéralement, égales et N'entre elles ; deux plaçées pës sont semblables aux 5 ; enfin la troisième est i "et pendante"; toutes sout allongées , obtuses, à deux swoot à leur sommet par leur sommen pour les deux le les cinq anthères supéandis que l'inférieure offre ouverture pour chacune ik loges ; l'ovaire est globužina côtes arrondies, trêsesprime a son centre, pour t du style qui est un peu que les étamines, décliné be en S, termine par un stigmate à trois divisions s'Eruit est une capsule glo-Léprimée à son centre, à arrondies, obtuses, à trois tenant de six à dix graines et s'ouvrant en trois valves i **de sa ma**turité.

point encore été donnée d'une menière complète et exacte; en bifet aucun auteur n'e fait mention de la foudute des étamines per leurs filets, ni de la manière dont les authères s'ouvrent per le moyen d'un trou qui se prati-

que à leur sommet.

Uti ne conneît que quatre espèces de ce genre qui toutes sont originaires du cap de Bonne-Espérance. Leur racine est surmontée d'un bulbe arrondf', d'où naissent' des feuilles redicales étroites, et une hamps simple qui se termine par des flours d'un as-pect agréable disposées en épis ou en grappes ; les fleurs qui sont en général munies de petites bractées sur les pédoncules qui les supportent, sont plus ou moins penchees. Nous citerons ici l'espèce la plus connue.

CYNELLE DU CAP, Cyanella re-pensis, L., Lamk, Ili 239. Son bulbe, que mangent les Hottentois après l'avoir fait griller, est arrondi, déprimé; ses feuilles étroités, lincaires, lancenlees, nigues, d'un vert clair ; la hampe se termine par une grappe ou panicule de fleurs Piolacées portées sur des pédonquies presque horizontaux ; leurs étamines sont monadelphes par toute la longueur de leurs fileis.

Les autres espèces de ce genre sont les Cyanella alba, Thunh., et Cyanella hitea, Thunb., Cyanella orchidiflora, Jacq. On les cultive toutes quatre daus nos serres.

CYANFIE. MIN. F. Dungdon.

CYANOPSIDE. Cyanopsis, Box. PRAM. La Contaurea pubigera de Persoon est devenue pour H. Cassini le type de ce genre ; il nous a semblé trop pen distinct pour devoir demenrer séparé des autres Ceulaurées. V. رابالامقي راب

* CYANORCHIS: not: man. Denomination employée par Bu Petit-Thouars (Histoire des Orchidées des fles australes d'Afrique) pour un genre d'Orchidées de la section des Helleborines. Ce genre na se compose settères de ce genre n'avaient que d'une seule espèce , l'Bpisiendrum

tetragonum des auteurs, ou le Tetragocj anis de Du Petit-Thouars ; Plante indigène des îles de France et de Mascarcigne, ayant une tige carrée, haute de six à sept décimètres, portant des feuilles ovales aiguës, très-grandes, et des fleurs pourprées disposées en épi le long d'un axe latéral. Elle fleurit dans sa patrie au mois d'avril. Du Petit-Thouars en a fait graver une figure (loc. cit. t. 34) qui donne une idée exacte de l'espèce.

CYANUS. BOT. PHAN. V. BLUET. CYATHA ET CYATHE. BOT. CRYPT.

F. NIDULAIRE.

CYATHEA. BOT. CRYPT. (Fougeres.) Ce genre, fonde par Smith dans sa Révision des genres de la famille des Fougères, est l'un des mieux caractérisés de cette famille. Il a cependant subi depuis plusieurs subdivisions; si on adopte ces nouveaux genres, formés aux dépens du genre Cyathea de Smith, on devra un jour les réunir en un petit groupe particulier dans cette belle famille. Les Cyathées de Smith étaient caractérisées par leurs capsules semblables à celles de toutes les Polypodiacées , insérées sur une partie saillante de la froude, et enveloppées de toutes parts par un téguinent sphérique, naissant de la base du réceptacle qui les supporte. La plupart des espèces qui composaient ce genre, sont remarquables par leur tige arborescente; mais elles varient assez par la forme de leurs frondes plus ou moins divisées. L'illustre auteur du Prodrome de la Flore de la Nouvelle-Hollande a introduit plusieurs divisions nouvelles dans ce genre. Les caractères déduits de la fructification s'accordent assez bien avec ceux que fournit le port des différentes espèces qu'on y range; ces genres sont fondés particulièrement sur la position des groupes de capsules, par rapport aux nervures, et sur le mode de déhiscence du tégument qui les enveloppe. Ces caractères ont donné lieu aux trois genres Cyathea, Alsophila et Hemitelia de Brown. Le premier se reconnaît à ses groupes de capsules

insérés à l'angle de division vures, et entoutés par un qui se divise transversalemei une sorte d'opercule. Les es appartiennent à ce genre , **ei** sequent les véritables Cyal les ('. arborea (Polypodu reum , L.), C. dealbata , C.

ris et C. affinis.

Gaudichaud a rapporté d la mer du Sud unc nouvel voisine des *Cyathea*, qui d**ev**i un genre de plus dans cette des Fougères si l'on adopte l précédens proposés par R. B: geure Sphæroptoris de Bern probablement le *Dennstaedt*i me auteur, se rapportent a thées; mais la description d est trop imparfaite pour **qu'**é l'assirmer. Toutes les esp composent le genre Cyathea tres genres formés à ses dép remarquables par leur tige cente , simple , droite , marqu pressions trè**s-rég**ulièr**es , fo**u la chute des feuilles, e**t s**i d'un chapiteau de larges ieui fondément découpées, qui n au port majestueux des Pali légance des formes des aut gères ; aussi ces Plantes, parti**culières** aux parties **hur** régions équinoxiales, sont-e près tous les voyageurs, un cipaux ornemens de ces pay trones et ceux de quelque Fougères arborescentes, sont parmi ceux des Plantes vivi nous connaissons, dont l'org spit comparable à celles de q unes de ces tiges si nombret les formations houillères, l'écorce présente des impressi régularité admirable, qu'or trouve dans aucune tige de Dicotylé lones, ni même r Monocotylédones phanérogn doit remarquer cependant à que les espèces fossiles parais tes différer beaucoup, du me cifiquement, des espèces vival nous avons eu occasion de troncs dans les collections.

*CYATHIFORME. Cyathiformis.

non. Qui a la forme d'un gobelet;
par exemple, la corolle du Symphytum tuberosum, etc. Plusieurs Lichens
et des Champignons sont Cyathiformes.

(A. R.)

* CYATHOCRINITE. Cyathocriaites. ÉCHIN. Genre de la famille des Crinoides ou Encrines, établi par Müller dans son Histoire de ces Animaux, appartenant à la division des lnarticulés. Il offre pour caracteres : un Animal Crinoïde avec une colonne cylindrique ou pentagonale, composée de nombreuses articulations ayant des bras qui partent irrégulièrement des côtés. Au sommet, adhère un bassin composé de cinq pièces, sur lequel sont placées à la suite les nues des autres cinq plaques costales et and posses, avec une écaille intermédiaire. De chaque bosse part un bras armé de deux mains; ce genre est composé de quatre espèces : le Cyathocr. plane, Müll., Hist. Crinoïd. p. 85, pl. 2. — Le Cyath, tuberculeux, Müll. p. 88, pl. 3. — Le Cyath. rugueux, Müll., p. 89, pl. 4; et le Cyath. à cinq angles, Müll., p. 92, pl. 5. Tous ces Fossiles se trouvent en Angleterre. (LAM..X.)

CYATHODE. Cyathodes. BOT. PHAN. Genre de la famille des Epacridées de R. Brown et de la Pentandrie Monogynie, L., établi par Labillardière (Nov.-Holl., 1, p. 57) sur deux Planies qui présentent entre elles assez de différences dans leurs organes reproducteurs pour qu'on ne doive pas les considérer comme absolument congénères. C'était d'ailleurs l'avis de Labillardière lui-même, qui, malgré la différence de leurs fruits, ne les a réunis que pour ne pas multiplier les genres plus qu'il n'est convenable. Cette consideration n'a pas arrêté l'auteur du Prodrome de la Flore de la Nouvelle-Hollande; il sépare de ce genre les Plantes de Labillardière et assigne au Cyathode les caractères suivans: calice soutenu par plusicurs bractées écailleuses et imbriquées; corolle infundibuliforme, dont le tube, à peine plus long que le calice, est intérieurement glanduleux, limbe étalé, un peu ou nullement barbu; cinq étamines, dont les anthères seulement sont saillantes; ovaire à cinq ou dix loges, se changeaut en une drupe pulpeuse ou une sorte de baie polysperme; le disque hypogyne cyathisorme et à cinq dents, qui entonic l'ovaire , a servi d'étymologic au nom du genre. Dans l'Encyclopédie méthodique, Poiret a francisé ou plutôt traduit ce nom par celui d'Urcéolaire, que l'on ne saurait adopter, puisque c'est déjà la dénomination d'un genre de Lichens, ainsi qua d'un genre de la Diandrie Monogynie proposé par Molina dans la Flore du Chili.

R. Brown (Prodr. Nov.-Holl., p. 539) a décrit six espèces de Cyatho les distribuées en deux sections, d'après la villosité ou la nudité de l'intérieur des lobes de la corolle. La première en contient trois, dont une est le Cyuthodes glauca, décrit et figuré par Labillardière (loc. cit., 1, p. 57, t. 81); dans la seconde section, Brown fait entrer deux Plantes que Labillardière avait décrites et figurées (loc. cit. T. 1, p. 48 et 49, t. 68 et 69) sous les noms de Styphelia abictina et Styphelia oxycedrus. Le Styphelia accrosa de Bank« et Solander, que Gaertner avait transporté dans le genre *Ardisia*, est une Plante trèsvoisine de cette dernière, et qui, comme elle, doit faire partie du même genre et de la même section. A celle-ci R. Brown reunit encore trois espèces trouvées dans l'Herbier de Banks, et indigènes des îles de la mer du Sud, mais dont il ne donne point de description. Enfin le Cyathodes disticha de Labillardière, Plante sur la place de laquelle son auteur était fort incertain, est devenu le type du genre *Decaspora* de R. Brown. V. Dé-CASPORE. Toutes les espèces du genre Cyathode sont particulières à la terre de Diémen, dans la Nouvelle-Hollande. Ce sont des Arbustes ou des Arbrisseaux dresses et rameux, à feuilles striées en dessous, à fleurs axillaires dressées ou légèrement penchées.
(G..N.)

CYATHOPHORUM. BOT. CRYPT. (Mousses.) Palisot de Beauvois avait nommé ainsi le genre que Smith désigna, à peu près à la même époque, sous le nom de Hookeria. V. ce mot.

(AD. B.)

CYATHULE. Cyathula. BOT. PHAN. Le genre décrit sous ce nom par Loureiro, est peu distinct de l'Achyranthes. V. ce mot et Comètes. (A. R.)

CYATHUS. BOT. CRYPT. F. NIDU-

CYBELE. BOT. PHAN. (Salisbury.)
Genre formé aux dépens des Embothrium, et correspondant au Sténocarpe de Brown. V. ces mots. (B.)

CYBELION. BOT. PHAN. (Diosco-ride.) Syn. de Violette odorante. (B.)

* CYCADEES. Cycadeæ. _BOT. PHAN. Entraîné par quelques ressemblances extérieures dans le port et l'enroulement des feuilles, le savant anteur du Genera Plantarum avait place, dans son immortel ouvrage, les genres Cycas et Zamia parmi les Plantes acotylédonées, dans la tamille des Fougères. Mais les observations de Du Petit-Thouars et celles du professeur L.-C. Richard, en faisant connaître la structure du fruit et de l'embryon dans ces deux genres, ont fait voir combien ils s'éloignaient des Plantes acotylédonées ou cryptogames auxquelles on les avait associées. En eslet, ces Végétaux, qui par leur port rappellent absolument les l'almiers, offient, dans la structure de leurs fleurs et de leurs fruits, les rapports les plus iutimes avec les Plantes dicotylédones, et en particulier avec les Conifères. Aussi le professeur Richard en a -til formé une famille sous le nom de Cycadées, famille qu'il place immédiatement à côté des Coniféres. Nous allons d'abord en assigner les caractères, après quoi il nous sera facile d'en faire sentir l'analogie avec cette dernière famille et par conséquent de bien déterminer la place que ce groupe doitoccuper dans la série des ordres naturels.

Les Cycadées, qui ne se c que des genres Cycas et Zas des Végétaux exotiques : port des Palmiers. Leur troi drique est quelque sois très peine marqué; d'autres 1018 1 trente ou quarante pieds ou i delà, en conservant à peu pre mêtre égal et sans présenter (cations, si ce n'est quelquele Jait à son sommet. Un boi feuilles étalées en tous sens 🕡 la tige et ses ramifications; les sonttrès-grandes, pinuées leur développement les pin iolioles qui les composent, soi sur elles-mêmes, à peu prè dans les Fougères, circonst n'a pas peu contribué au ra ment qui a été établi entre dées et les Fougères. Les il constamment dioïques et na milieu des seuilles qui tern tige. Les fleurs mâles constit espèces de chatons en forme (ayant quelquelois deux pi**c**c de longueur, composés spathulées, renflées à leur qui en est la seule partie l'extérieur , recouvertes à leu férieure d'un très-g**r**and **no**i tammes qui doivent étre co comme formant chacune t male. Chaque étamine ne qu'en une anthère plus ou m buleuse ou ovoide, à une s s'ouvrant par un sillon long ces anthères sont solitaires o base à base, par deux, par même par quatre. L'inflores fleurs femelles varie dans genres Cycas et'Zamia; dan mier, un long spadice compr thulisorme, aigu, denté sur côtés, porte vers le milicu cun d'eux quatre ou cin femelles, logées chacune c petite fossette longitudinale sus de laquelle elles sont s Le Zamia, au contraire, a femelles disposées comme s males en une sorte de cône o ton ovoïde, composé d'éca tées, très-épaisses à leur soi terminant par un pédicule qui s'insère au milieu de leur face inféneure; à celle-ci sont attachées deux leurs femelles renversées. Ces fleurs offrent la même structure dans ces deux genres; elles sont plus ou moins globuleuses: leur calice, qui détermine leur sorme, est immédiatement appliqué sur l'ovaire; il st globuleux, percé d'une très-petite ouverture à son sommet, se prolongeant en un tube court. L'ovaire est semi-insère, c'est-à-dire que sa moiué supérieure seulement est saillante et libre dans l'intérieur du calice, tandis que sa moitié inférieure est intimement adhérente avec les parois de ce dernier : supérieurement cet ovaire se termine par un petit mainelon allongé que l'on doit considérer à la 1015 comme le style et le stigmate. Le fruit se compose du calice qui est nécessairement persistant, s'épaissit, devient même légèrement osseux à sa partie interne et recouvre le véritable fruit. Celui-ci est uniloculaire, monosperme et indéhiscent. Son péricarpe est mince, adhère intimement avec le tégument propre de la graine dont il ne peut être séparé. Celleci contient une amande qui se compose d'un gros endosperme charnu, devenant dur et corné par la dessiccauon, formant toute la masse de l'amande et renfermant à sa partie supérieure un embryon renversé, axillaire, allongé, placé dans une cavilé qui occupe les deux tiers de la longueur de l'endosperme. L'embryon est allongé; son extrémité cotylédonaire, qui est inférieure, est partagée on deux lobes ou cotylédons inégaux, Plus ou moins intimement soudés ensemble, mais toujours distincts à leur base où ils sont séparés l'un de l'autre par une fente longitudinale qui traverse toute la masse de l'embryon. Dans cette fente, représentant la base des deux cotylédons, on trouve la semmule sormée de petites seuilles coniques, emboîtées les unes dans les autres. La radicule est à peine distincte de la base du corps cotylédonaire; elle se termine par une sorte de petite

bandelette mince, roulée et tordue sur elle-même, plus ou moins intimement adhérente avec l'enveloppe ou tégument propre de la graine.

Si nous comparons l'organisation des sleurs dans les Cycadées avec celle des Conisères, il nous sera bien facile de démontrer l'extrême analogie qui existe entre ces deux groupes. Dans l'un et dans l'autre, les fleurs males forment généralement des espèces de cones ou de chatons. Chaque anthère peut être considérée comme une fleur male, et ces anthères, le plus souvent uniloculaires, sont attachées à la face inférieure des écailles qui forment les chatons. Dans les Gycadées comme dans les Conisères, les ileurs femelics sont tantôt dressées, tantôt renversées, quelquesois solitaires, quelquesois géminées. Toujours leur ovaire est semi-intère ; leur calice immédiatement appliqué sur le pistil, qu'il recouvre en totalité et qu'il accompagne jusqu'à son état de fruit parfait. Celui-ci contient une scule graine dont le tégument est peu distinct de la paroi interne du péricarpe. Cette graine se compose d'un embryon renfermé dans l'intérieur d'un gros endosperme charnu. Certes il serait difficile de trouver deux familles qui offrissent plus d'analogie dans l'organisation de leurs fleurs. Il est vrai que le port est différent, que tandis que les Conisères ont un habitus si particulier, les Cycadées nous rappellent tout-à-fait les Palmiers, et que leur tige offre à peu près la même organisation que dans ces derniers. Mais dans une classification fondée sur la structure de l'embryou, l'organisation de la tige doit-elle avoir plus de valeur que celle de toutes les partics de la fleur et du fruit? Nous ne le pensons pas, et nous croyons qu'il est bien plus rationnel de placer les Cycadées immédiatement à côté des Conifères que de les rapprocher des Palmiers.

Après avoir parlé des caractères qui rapprochent les Cycadées des Conifères, il devient indispensable d'indiquer ceux qui les en distinguent. Ces caractères consistent: 1° dans le port, qui, comme nous venons de le dire, est tout -à - fait dissèrent; 2° dans la structure de l'embryon, dont les deux cotylédons sont inégaux et soudés dans les Cycadées, tandis qu'ils sont égaux, distincts et fréquemment au nombre de plus de deux dans les Conifères.

(A. R.)

CYCAS. Cycas. BOT. PHAN. Genic qui, avec le Zamia, constitue la samille des Cycadées, et qui offre pour caractères : des fleurs dioïques; les males formant une sorte de cône oyoïde allongé, composé d'écailles contprimées, dont la face inférieure est couverte d'anthères globuleuses sessiles, constituant autant de fleurs males; les fleurs semelles consistent en de longs spadices comprimés, aigus, subspathulés, portant sur ieurs bords quelques fleurs à demicnioncées dans de petites lossettes longitudinales; ces fleurs sont globuleuses; leur calice est percé d'une petite ouverture à son sommet. Les fruits sont des espèces de drupes globuleuses. Le tronc est simple, écailleux, couronné par un bouquet de seuilles terminales très-grandes, pinnées et semblables à celles du Dattier.

Ce genre se compose de sept à huit espèces qui croissent sous les tropiques, particulièrement dans l'Inde. On voit assez fréquemment dans nos serres les Cycas circinalis et Cycas revoluta de Thunberg. F. CYCADÉES.

CYCHRAME. INS. Kugelan a désigné sous ce nom une division dans le genre Nitidule. Ce sont des Strongy-lus pour Herbst, et des Byturus pour Latreille. V. BYTURE. (AUD.)

CYCHRE. Cychrus. 188. Genre de l'ordre des Coléoptères, section des Pentamères, établi par Paykull et Fabricius. Il appartient (Règn. Anim. de Cuv.) à la famille des Carnassiers, tribu des Carabiques. Ses caractères sont, suivant Latreille: jambes antérieures sans échancrure à leur bord interne; élytres soudées, envelop-

paut la majeure partie de l'al labre profondément échanci dihules longues, étroiles, a ayant sous leur extrémité deu le dernier article des palpes et des maxillaires extérie grand, très-comprimé, presque en forme de cuiller : l tiès-petite, divisée en troit dont la mitoyenne en lorme c cule, presque triangulaire, au bout, et dont les deux membrancuses, étroites, en te : échan**c**rure du menton s tclures. Les Cychres out été par Latreille et Dejean (Hi**s**t lcon, des Coléopt., 1^{re} livrais parmi les Abdominaux, divi: blie dans la tribu des Car Ils se rapprochent beaucoup res Carabe, Calosome, Pan Scaphinote; mais on trouve d tères distincts dans les orgai bouche. Il en est d'autres plu rens, et qui sont fournis pa rentes parties de leur corps que la tête et le prothorax : fort étroits; les élytres se dila les côtés, et se prolongent int ment pour embrasser le ven Cychres sont particulièreme ginaires des contrées froides trouve dans les forêts, sous le ses, aux pieds des troncs d'A sous les pierres. Un peut co: **c**omine type du genre :

Le CYCHRE MUSELIER, costratus, Fabr., figuré par C (Entom. Helvet. T. 11, pl. 15 trouve quelquefois sous les aux environs de Paris, dans de Bondy près du Raincy. Il es rare en Allemagne; on le re aussi en Russie dans les rég

Caucase.

Le CYCHRE D'ITALIE, Cyccus de Bonelli, confondu paques auteurs avec l'espèce dente. Knoch (Neue Beytrage sectenkunde, p. 187 et pl. 8) et représenté sous les noms dor, d'elevatus et de Stenoston espèces propres à l'Amérique des deux premières étaient de

ius; la troisième paraît Fischer (Entomogr. de la 1, p 79 à décrit sous le ychrus marginatus une espui se trouve sous les piere les mousses, dans l'île zhka. (AUD.)

DE. Cyclas. MOLL. Linneet liologues qui le précédérent nt ce genre, les uns avec es, les autres avec les t dans cortains auteurs, ie lui-même, on voit des i même genre parmi les l les Vénus tout à la fois. uguière que nous en deparation bien nette, quoia on y ait trouvé les éléi antie genre que Bruolit dans les Planches de edie, qui fut admis par n 1801, et ensuite par Dra-Schweiguer, Ocken, Cu-Quoique ce genre sut trèsu, Megerle le proposa de en 1811, sous le nom de u u'a pas été admis par les ogues français; mais on degerle le sentit le premier, e Cyclade de Bruguière rens Coquilles qui ne présenouten les mêmes caractères : s sépara donc sous le nom de Corbicule, Lamarck de Cyrène (F. ces mots), et roposa pour le genre de ces ars, un sous-genre nom-*)-Cyclas.* Blainville s'en i le Dictionnaire des Scienlles, comme d'un moyen r distinguer des Coquilpeuvent se confondre dans ictères par les passages s; Férussac sentit que la 1 Lamarck était préférable ; car, après la publication de Blainville, il admit, ableaux systématiques en genres Cyrène et Cyclade, amarck les avait faits dans ouvrage sur les Animaux ores (T. v, pag. 556). Le nombre des conchyliolo-

gues, depuis Bruguière, avaient bien senti la nécessité de faire une coupe : aussi presque tous l'admirent des qu'elle leur fut présentée : et on en verra d'autant mieux la solidité qu'on en examinera avec plus de som et comparativement les caractères distinctifs. Voici ceux que Lamarck a donnés aux Cyclades : coquille ovale-bombée, transverse, équivalve, à crochets protubérans; dents cardinales très-petites, quel quelois presque nulles; tanto! deux sur chaque valve, dont une plice en deux; tantôt une scule plice ou lobée sur une valve, et deux sur l'autre; dents latérales allongées trausversalement, comprimées, lamellisormes; ligament extérieur. Il faut ajouter que l'Animal que nous avons eu souvent occasion d'observer vivant, fait saillir d'un côté deux tubes ou siphons, et de l'autre un pied mince allongé et linguisorme. D'Argenville, dans sa Zoomorphose (pl. 8, fig. 9 et 10), a fait figurer l'Animal d'une Cyclade. Sans savoir précisément à quelle espèce la figure peut se rapporter, il est pourtant probable qu'elle appartient à ce genre de Coquilles ; il scrait peutëtre possiblede la retrouver et avantageux pour en préciser l'espèce, puisque c'est dans la Marne qu'elle a été pêchée. On a été long-temps sans connaître de Cyclades à l'état sossile. Lamarck, le premier, dans les Annales du Muséum, en a décrit une seule espèce. La ténuité, la délicatesse de ces Coquillages donnaient assez de motifs pour penser qu'ils avaient été détruits ; il faut ajouter qu'à cette époque, quoique peu reculée, on ne connaissait encore les terrains d'eau douce que d'une manière superficielle ct imparfaite. Depuis , les travaux de Brongniart sur les terrains tertiaires des environs de Paris ont particulièrement fixés l'attention et du géologue ct du conchyliologue: l'un ya trouvé une nouvelle source de méditations sur les alternances et sur les mélanges que présentent lours couches; l'autre un trésor encore fécond en espèces intéressantes. C'est ainsi que les ter-

rains d'eau douce des environs d'Epernay nous donneront l'occasion de faire connaître une espèce encore inconnuc que nous y avons recueillie

il y a peu de temps.

Les Cyclades habitent toutes les caux douces des deux continens. Elles sont généralement petites, diaphanes, recouvertes d'un épiderme vert ou brun; jamais leurs crochets ne sont écorchés. Les eaux douces de France en offrent quelques espèces que nous

décrirons de présérence.

CYCLADE DES RIVIÈRES, Cyclas rivicola, Lamk., Anim. sans vert. T. v, pag. 558, nº 1. C'est peut-être le Cyclas cornea de Draparnaud (Hist. des Moll., p. 128, pl. 10, fig. 1, 2, 3). La figure qu'en donne Draparnaud la représente très-épaisse avec trois dents Dien distinctes à la charnière, tandis que l'espèce dont il est question n'en offre quedeux, et quoique plus épaisse que les autres espèces, elle ne l'est pourtant pas autant que dans la figure citée. Ce sont ces dissérences qui font penser que ce pourrait bien ne pas être la même : c'est la Cyclas rivicula de Leach, figurée dans Lister (Conchyl. tab. 159, fig. 14) et dans l'Encyclopédie (pl. 502, fig. 5, A, B, c). Cette Coquille est subglobuleuse, assez solide, élégamment striée, subdiaphane, d'une couleur cornée, verdatre ou brunâtre; elle présente aussi le plus souvent deux ou trois zones plus pâles. Elle a vingt millimètres de largeur.

CYCLADE CORNÉE, Cyclas cornea, Lamarck, Anim. sans vert., loc. cit. nº 2; Tellina cornea, L., Syst. Nat., p. 1120; *Cyclas rivalis* , Draparnaud, Hist. des Moll., pag. 129, pl. 10, f. 4, 5. Elle se distingue par ses strics qui sont très-fines, par sa couleur d'un corné peu soncé; elle est également subglobuleuse, mais toujours plus mince que la première; elle ne présente vers son milieu qu'une seule zone pâle, et son bord est jaunatre; elle est plus petite que la précédente : la moitié de la largeur a dix

à douze millimètres.

Elle présente deux variétés que La-

marck a fait connaître; la premie est plus globuleuse, la seconde pl transverse; et ce qui les rend tout deux remarquables, c'est qu'ell viennent l'une et l'autre de l'Amér

que septentrionale.

CYCLADE CALICULÉE, Cyclas ca culata, Drap., Hist. des Moll., pa 150, pl. 10, lig. 14 et 15; Lamarci Anim. sans vert., loc. cit. nº clle est d'une forme rhomboïdale, o biculaire, déprimée, très-mince transparente, d'un blanc sale, c jaune verdâtre peu foncé; ce qui. distingue le mieux, sont ses croche proéminens et tuberculeux, que les stries très-fines qui se voici à sa surface. Elle est large de **hu** millimètres. On la trouve dans le mares aux environs de Paris et d Fontainchleau.

CYCLADE LISSE, Cyclas lavigate N. Cette petite espèce sossile a forme de la Cyclade des fontaines, n'est pourtant pas son analogue; el est inéquilatérale, déprimée, très mince, très-fragile, subquadrangu laire; les crochets sont petits, pe proéminens; les dents cardinale sont à peine visibles à une forte loup les dents latérales sout bien marquée l'antérieure est la plus grande et l plus forte; les plus grands individt n'ont pas plus de cinq millimètres d largeur. Nous l'avons trouvée assi rarement dans les Marnes calcair qui accompagnent les Lignites à ! montagne de Bernon près d'Eperna;

(D..H. CYCLAME. Cyclamen. Bot. Phai Vulgairement Pain de Pou**rcea**t Genre de la famille des Primulace et de la Pentandrie Monog**ynie, L** établi par Tournesort, et qu'adopté rent Linné et Jussieu avec les carac tères suivans : calice à cinq division! corolle presque rotacée, dont le tuk est très-court et le limbe à cinq lob tellement résséchis, qu'ils sont rejet en arrière; cinq étamines à authèr conniventes; capsule charnue, gle buleuse et à cinq valves. Ce genre compose de Plantes dont les seu sont penchées et solitaires aux som

de hampes quelquesois nomes. Cette disposition des sleurs,
à la réslexion des lobes de la coen sait un genre très-distinct.
iles espèces dont le nombre s'éà une dixaine environ, nous
onnerons ici les plus remarquaar leur élégance et par des quactives qui leur ont valu autre-

ne grande réputation.

CYCLAME D LUROPE, Cyclamen æum, L., croît dans les bois et les pierres brisées des pays monux de l'Europe. Ses racines sont ibercules gros, arrondis, charnoiratres et garnis de fibres me-Plusieurs hampes, d'abord condes en spirales, grêles, nues et s d'un centimètre, s'élèvent de icines et supportent chacune une fleur ordinairement rose, dont **nd de la c**orolle est tourné vers re, tandis que les lobes repliés dent le ciel. Des seuilles arroncordiformes, vertes et tachées lanc en dessus, rougeâtres en us et longuement pétiolées, **rent** de donner à cette Plante et le plus agréable. L'âcreté des **es du C**yclamen décèle des pro-😘 médicales extrêmement actiaussi sont-elles fortement purga-, errhines et vermituges. Elles **xquent** aussi le flux menstruel; leur emploi, comme celui de coup d'autres substances dites **ėna**gogues, ne peutêtre que danix, surtout s'il est consié à des nnes ignorantes ou dirigées dans oupables desseins. Aujourd'hui on connaît une foule de meilpurgatifs, cette racine est relédans les vicilles pharmacies avec ruent d'Arthanita, dont elle forle principal ingrédient, et qui utrefois fort estimé comme toe purgatif ou vomitif.

CYCLAME DE l'ERSE, Cycla-Persicum, H. K., est une espèce vée par les amateurs de l'antes rément, à cause de la beauté de eurs, dont les pétales sont ordiement d'un blanc lacté, teints en vers leur extrémité, et d'une forme allongée qui augmente leur élégance. Ces fleurs sont portées sur de longs pétioles qui s'élèvent du milieu de plusieurs feuilles radicales oblongues, ovales et crénelées. Cette Plante est la seule qui exige l'orangerie.

Ne nous proposant pas de décrire ici d'autres espèces intéressantes de ce genre, nous indiquerons seulement pour leur culture une situation à l'abri du froid et de l'humidité (quoiqu'elles soient originaires de climats assez tempérés), une terre·légère, sablonneuse et pas trop substantielle, de peur qu'elle ne retienne l'eau. Comme la multiplication par graines est toujours un moyen très-long, il est plus convenable de couper les tubercules de manière à laisser un œillet à chaque segment, et de les planter à peu près de même que la Pomme de terre. (G..N.)

CYCLAMINOS. BOT. PHAN. (Dioscoride.) Syn. de Cyclame et de Tamnus communis, plutôt que de Bryone. On a cru aussi y reconnaître la Douce-Amère, le Cucubalus bacciferus, et jusqu'au Convallaria bifolia. (B.)

CYCLANTHE. Cyclanthus. Bor. риам. Ce genre de Plantes monocotylédonées dont Poiteau vient de publier la description et la figure dans le neuvième volume des Mémoires du Muséum, p. 34, pl. 2, est un des plus singuliers que l'on connaisse, et office une organisation qui n'a point d'analogue dans le règne végétal. Nous allons exposer les caractères de ce genre qui se compose de deux espèces originaires des forêts de la Guiane française et de la Martinique, tels qu'ils ont été présentés par Poiteau, après quoi nous émettrons notre opinion relativement à ce genre. Les fleurs forment un spadice ovoïde allongé porté sur un pédoncule ou hampe simple, environné d'une spathe de plusieurs folioles Ce spadice se compose de sleurs mâles et de fleurs femelles disposées circulairement. Si l'on se figure, dit l'auteur de ce genre, deux rubans creux, roulés en cercle ou en spirale autour d'un cylindre, l'un

plein d'étamines et l'autre plein d'ovules, on aura une idée assez exacte de ces flears et de leur disposition; et si on supposait ces rubans coupés d'espace en espace par des cloisons transversales, qui en fissent autaut de fleurs distinctes, toute la singularité cesserait, et la Plante qui sorme le genre Cyclanthus entrerait naturellement dans la famille des Aroïdées. Dans les fleurs mâles, le calice est adhérent dans presque toute son étendue avec le calice des fleurs femelles; il est ouvert à son sommet, et s'étend circulairement ou en spirale continue, autour de l'axe du spadice. Les étamines sont fort nombreuses, insérées au fond du calice; leur filet est trèscourt, leur authère fort allongée et à deux loges. Le calice des fleurs femelles est plus grand que celui des fleurs males avec lequel il est uni par son côté externe, tandis que par tout son côté interne il est soudé avec la paroi externe de l'ovaire qui est infère. Audessus de l'ovaire, le calice se montre sous l'aspect de deux lames divergentes et réfléchies, roulées en spirale autour du spadice, comme le calice des fleurs måles. L'ovaire a la même forme et la même disposition que le calice des fleurs femelles; il offic une loge qui se roule autour du spadice , et contient une quantité innombrable d'ovules très-petits qui occupent piesque toute la paroi interne de l'ovaire. Celui-ci se termine à son sommet par un stigmate biside qui s'étend de chaque côté sous la forme d'une lame dentée. On ne connaît pas le fruit mûr.

Deux espèces composent ce genre; ce sont des Plantes herbacées qui, par leur port, rappellent tout-à-lait un Pothos ou toute autre Plante de la famille des Aroïdées. Leur racine est vivace et fibreuse; les feuilles trèsgrandes, pétiolées, bisides ou prosondément biparties; les sleurs disposées en spadice porté sur une hampe simple.

L'une de ces espèces, Cyclanthus Plumierii, Poit., loc. cit., p. 57, t. 5, a été découverte par Plumier qui l'a figurée pl. 36, 57 et 58 de ses crits. Ses seuilles sont marc nervures et simplement bisidsommet. Elle croît à la Martià l'île Saint-Vincent.

L'autre, Cyclanthus bip Poiteau, loc. cit., p. 36, t. 2, 6 crite et figurée, pour la premi par ce voyageur. Elle se disting précédente par ses seuilles c partagées jusqu'à la base en c bes lancéolés aigus. Cette Pl commune au bord des savan mides et sous les bois frais basse de la Guiane, aux env la Gabrielle où on la désigne rement sous le nom d'Arouma

La structure de ce genre e ment différente de celle des genres de Plantes monocotylé que Poiteau a pensé qu'il fo type d'un nouvel ordre natur médiaire entre les Aroïdées Pandances. En effet, l'orga des fleurs femelles n'a d'a dans aucun autre-genre cons pendant cette singularité es être plus apparente que réelle fet, I'on ne connaît point en fruit des Cyclanthes. Ne pou pas considérer ce que l'on a déc dcs ovules, comme étant plu pistils !res-nombreux atlac parois d'un involucre? Desgenre rentrerait dans l'orga: commune aux Aroïdées, do rapproche tant par son port. que l'analyse seule du fru pourrait décider. Notre opin quiert encore quelque probat plus, lorsque l'on songe qu toutes les Aroïdées l'ovairé es rieur, tandis que dans les thées, telles qu'elles ont été d il serait infère.

CYCLANTHÉES. Cycle BOT. PHAN. Dans le Mémoire l'article CYCLANTHE, l'auteu pose d'établir une famille, qu' me Cyclantheæ, avec le gen dont nous avons tracé ci-des caractères; cette famille ne se posant que de ce genre, puis

caractères ne sont pas différens de ceux que nous avons tracés précédemment. F. CYCLANTHE. (A. R.)

CYCLAS. BOT. PHAN. Le genre puniné ainsi par Schreber paraît, sebu Jussieu, devoir être réuni au genre Apalatoa d'Aublet. V. APALA-TOA. (A. R.)

CYCLIDE. Cyclidium. INF. Genre etabli par Müller, et qui appartient i la première division de la classe des Microscopiques, c'est-à-dire à celle ou l'on ne reconnaît aucun membre, poil, ambe, ou organes rotatoires, ni cavité intestinale. Les caractères qui lui ont été assignés, consistent dans la forme ovoide, postérieurement attenuée en pointe, du corps qui est comprime et presque membraneux. C'est principakment dans cette compression qu'existela veritable distinction, et c'est par elle que les Cyclides diffèrent surtout des Enchelis avec lesquelles (les obscrvateurs superficiels les pourraient consondre au premier coup-d'œil. Malgré la précision avec laquelle Müller avait tracé les caractères de son genre, cet habile observateur y introduisit plusieurs Animaux qui n'y sauraient demeurer et que nous avons renvovés ailleurs; mais nos observations nous ont fourni un grand nombre d'autres espèces dans les infusions végétales. Cependant la difficulté d'observer ces Animaux, la facilité qu'on a d'en produire qui varient prodigieusement dans leur taille, leur agilité, leur transparence et leur éjxiisœur, doivent rendre le naturaliste fort arconspect sur les limites qu'on peut tracer entre ces espèces. Nous nous bornerons à rapporter ici seulement celles dont nous avons retrouvé les igures dans les auteurs, et dont l'existence nous est parsaitement démontrée par la coïncidence des observations qui nous sont propres et de œlles qui nous sont étrangères.

1. CYCLIDE TRANSPARENTE, Cyclidium hyalinum, Müll. Inf., p. 84, pl. 11; Encycl. Ill., p. 16, pl. 5, f. 14; Lamk., Anim. sans vert. T. 1, p *26. Cette espèce est fort petite, d'unc transparence parfaite, ovale, aplatic, fort aiguë et presque terminée en queue. On la trouve dans diverses infusions, particulièrement dans celles des Céréales: c'est celle que Gleichen a fort bien connue et qu'on trouve en plusieurs de ses planches, particulièrement aux figures A 2, E 3 de la quatorzième. Elle est foit commune et l'une des plus faciles à créer. Elle nage en vacillant ou comme par un tremblement continuel.

- 2. CYCLIDE PEPIN, Cyclidium Nucleus, Müll. Inf., p. 11, f. 13; Gmcl., Syst. Nat. 13, 1, 3896; Encycl. Ill., p. 16, pl. 5, f. 16. On trouve encore quelques individus de cette espèce dans Gleichen (pl. XVII. 1, B 22, E 3 et 23. 3. B 378, 0). Sa forme est parfaitement celle du pepin d'une Pomme, et sa couleur un peu brunâtre, plus foncée par derrière. On la rencontre quelquelois mêlée à la suivante; mais elle s'en distingue aisément, étant un peu plus épaisse et variant moins du pointu à l'obtus dans les niouvemens natatoires.
- 3. CYCLIDE CERCARIOÏDE, Cyclidium Cercarioides. Gleichen a aussi fort bien vu cette espèce (pl. 16, fig. 5, F) qu'il a rencontrée dans une infusion de Maïs. Nous l'avons du dans plusieurs autres infusions de graines nonrricières. Sa forme est celle d'une Poiré fort amincie, et sa partie postérieure s'allonge tellement, que, sinueuse dans la natation, elle forme un passage aux Cercaires. Elle est totalement transparente.
- 4. CYCLIDE ENCHÉLIOÏDE, Cyclidium Enchelioïdes, N.; Enchelis tremula, Müll. Inf., p. 30. T. 1v, f. 15; Encycl. Inf., p. 7, t. 2, f. 12. C'est l'unc des espèces que Mülleravait, au mépris des caractères établis par lui-même, rapportées à un genre auquel elles ne convenaient pas. La compression de sou corps la séparait des Enchélides pour la placerici. Sa figu: e rappelle assez celle du Nucleus; mais clle est beaucoup plus courte et conséquemment comparativement plus rensiée. On observe fréquemment sur elle la faculté

qu'ont les Animaux infusoires de se multiplier par sections.

- 5. CYCLIDE NOIRATRE, Cyclidium nigricans, Müll. Inf., p. 82, T. x1, f. 9-10; Encycl. Ill., p. 16, pl. 5, f. 9-10: Lamck. An. p. 5. T. 1, p. 425; le Petit-Trait, Gleichen, pl. 19, 20. Cette espèce est allongée, fort pointue d'un côté, obscure, agile, s'allongeant souvent beaucoup quand elle nage, et de façon à paraître obtuse par les deux extrémités. Elle est fort commune dans les infusions; Müller l'a vue dans celle des Lenticules, nous presque partout, et Gleichen dans l'eau des Céréales.
- 6. CYCLIDE OBTUSANTE, Cyclidium obtusans, N., Gleichen, pl. 18, 3 D. Cette espèce, parfaitement hyaline et assez grosse, par rapport avec ses congénères, est pyriforme, très-aiguë par sa pointe quand elle s'allonge, mais souvent se contractant de façon à se rendre très-obtuse, tout en gardant son aspect pyriforme. Son mouvement, toujours par le côté aminci, est prompt mais flexueux. On la trouve dans les infusions de Céréales.
- 7. CYCLIDE VARIABLE, Cyclidium mutabile, N. Cette espèce est l'une des plus vulganes; toutes les intusions la produisent, souvent en inimense quantité, se pressant sur le porte-objet du microscope avec une célérité peu commune. Nous croyous même l'avoir reconnue jusque dans des infusions animales. Les planches xx et xx11 de Gleichen en sont toutes remplies, outre qu'on en trouve des individus dans la plupart des autres. Le Blé, les Pois, les l'èves, le Chenevis la donnent en abondance; transparente, agile, ovale, oblongue, quelquefois obtuse ou aiguë des deux côtés, changeant de forme sous l'œil de l'observateur, elle prend indisseremment l'aspect de ses congénères, ou celui d'un Animal disserent. La quantité en est quelquefois si grande dans une petite goutte d'eau, que, pour y nager, les individus sont obligés de s'allonger et de se déformer les uns les autres. (B.)

CYCLOBRANCHES. MOLL. Blair ville, dans sa Méthode conchyliole gique (Journal de phys., octobr 1816), a proposé sous ce nom un coupe parmi les Malacozoaires cépha lophores (Mollusques cephales, Cu vier); c'est la quatrième division di premiei ordre qui renterme lui-mem tous les Mollusques dont les organe de la respiration ainsi que la coquille sont symétriques. Il l'a démembré des Gastéropodes nudibranches d Cuvier, et il lui a donné les caractè res suivans : organes de la respiration symétriques, branchiaux, et forme d'arbuscules rangés en demicercles à la partie postérieure du dos corps nu, tuberculeux, bombé; pier large, propre à ramper, occupan tout l'abdomen; ils sont tous hermaphrodites. Cette coupe, ainsi caracté risce, ne renterme que les trois genres Onchidore, Doris et Peronium V. ccs mots ainsi que l'article MoL-(D..H.) LUSQUES.

- * CYCLOCARPÉE. Cyclocarpæa
 BOT. PHAN. Nom donné par De Candolle à sa seconde section du genn
 l'arsetia dans la famille des Crucife
 res, qui comprend les espèces dont le
 silicule est orbiculée; les étamines le
 plus petites dépourvues de dents
 le limbe des pétales oblong, émargine
 et de couleur pourpre. Cette section
 ne comprend qu'une seule espèce, le
 l-arsetia suffruticosa. V. FARSETIE.
- * CYCLOCÉPHALE. Cyclocephala. 1NS. Genre de l'ordre des Coléoptères mentionné par Dejean (Cat. des Coléopt., p. 57), et qu'il attribue à Latreille. Ce genre, dont les caractères inédits ne nous sont pas connus, est formé aux dépens des Hannetons de Fabricius, et comprend plusieur espèces parmi lesquelles on distingue celles désignées par cet auteur sous les noms de Melolontha geminata barbata, signata, etc. Elles sont toutes originaires de l'Amérique septentrionale ou du Brésil. (AUD.)
- * CYCLOGASTRE Cyclogasterus rois. Genre formé d'abord par Gro

nou, cité par Duméril, et que n'a pas même mentionné Cuvier, tout en le conservant comme sous-genre, sous le nom de Liparis consacré par Artédi entre les Cycloplères. ... (B.)

CYCLOIDES. POLYP. ÉCHIN. Blainville propose ce nom pour remplacer celui de Cylindroïdes, que des naturalistes ont donné à des Radiaires et à des Echinodermes. (LAM..X.)

CYCLOLITE. Cyclolites. POLYP. Genre de l'ordre des Caryophyllaires dans la division des l'olypiers entièrement pierreux, offrant une ou plusieurs étoiles lamelleuses. Lamarck l'a placé dans la première ection de ses Polypiers lamellisères. Les Cyclolites ont pour caractères : une masse pierreuge, orbiculaire ou ellipique, convexe et lamelleuse en dessus, sublamclieuse au centre, aplatie en dessous avec des lignes circuiaires concentriques; une seule étoile a lames très-fines entières et non Mérissées occupe la suitace supérieure. Lamarck, d'après des auteurs anciens, dit qu'il existe une Cyclolite vivante dans l'océan Indien et la mer Kouge; ce fait semble douteux, d'auant que ces productions animales ne se trouvent lossiles que dans les terrains de seconde formation. Elles se rapprochent beaucoup des Fongies, dont elles différent par les lignes circulaires concentriques de leur surface usérieure, et par les lames glabres de leur étoile. Tout porte à croire que chaque Polypier est formé par un seul Animal, même ceux ou il y a deux lacunes. Le nombre des espèces est peu considérable, et les quatre de Lamarck devraient peut-étre se réduire à deux; néanmoins nous les avons adoptées en attendant que nous puissions en observer un plus grand nombre d'individus. Quelques espèces de ce genre ont été figurées ou décrites par Guettard et d'autres oryctographes; le vague qui règne dans leurs descriptions, nous a empèché d'en faire mention.

Cyclolite némisphérique, Cy-

clolites hemisphærica, Lamk., T. 11, p. 233, n° 2. Elle est orbiculaire, trèscouvexe, à lacune oblongue avec des lames nombreuses et très-minces; son diamètre dépasse quelquesois six centimètres (environ deux pouces). On la trouve sossile dans le Dauphiné.

CYCLOLITE ELLIPTIQUE, Cyclolites elliptica, Lamk., pag. 234, nº 4 Guett., Mém. 3, pag. 452, tab. 21 fig. 17-18. Cette espèce, vulgairement nommée la Cunolite, est la plus grande de toutes celles que l'on connaît, et facile à distinguer par sa forme ovale ou elliptique; la lacune centrale n'est pas toujours unique; nous l'avons vue double dans quelques individus: elle se trouve fossile dans plusieurs parties de la France.

La CYCLOLITE NUMISMALE, Lamarck, p. 233, no 1, que l'on dit
vivante dans l'océan Indien ainsi que
dans la mer Rouge, se trouve fossile en France; et la CYCLOLITE A
cRÈTES, Lamk., p. 234, n. 3, Fossile
dont on ignore la localité, complètent, jusqu'à ce moment, le genre
dont nous venons de nous occuper.

* CYCLOPE. Cyclopus. 183. Genre de l'ordre des Coléoptères, section des Tétramères, mentionné par Dejean (Catal. des Coléopt., p. 96) dans la grande famille des Charansons. Il comprend une seule espèce, Cyclopus tereticollis, Dej., originaire de l'Îlede-France. Dans le cas où on admettrait ce nouveau genre, le nom de Cyclope, déjà employé dans la classe des Crustacés, devrait nécessairement être changé. (AUD.)

CYCLOPE. Cyclops. MOLL. Genre établi par Denys Montfort (Conchyl. Syst. T. 11, p. 570) pour le Buccinum neriteum, L., Coquille qui présente, à la vérité, un port assez particulier, mais qui n'offre point un caractère suffisant pour établir des dissérences génériques. Il n'a point été adopté et ne saurait l'être. V. Buccin.

CYCLOPE. Cyclops. CRUST. Genre

parties: le corps de la mandibule,

son prolongement et son barbillon.

de l'ordre des Branchiopodes et de la section des Lophyropes (Régn. Anim. de Cuv.), établi par Müller aux dépens des Monocles de Linné, de Degéer, de Geoffroy, etc., et ayant pour caractères suivant Latreille : un corps allongé, diminuant insensiblement pour former une queue; deux à quatre antennes, six à dix pates sovenses; un seul œil. — Le corps des Cyclopes est de forme ovale, allongé, gélatineux et renfermé dans un test soit mince divisé en dessus par des intersections transversales, constituant des anneaux dont le nombre varie de cinq à huit. La partie antérieure de celte espèce de carapace se prolonge en dessous comme un demi-casque; on ne voit aucune apparence de têle; c'est un tout continu avec le reste du corps; à l'extrémité, brille un point noir qui est l'œil; à côté sont les antennes, ordinairement au nombre de deux, toujours simples et diminuant insensiblement de grosseur de la base au sommet, garnies de poils partant pour la plupart des divers points de jonction des articles, et très mobiles; les antennes des males, que Müller a considérées comme le siège des organes sexuels, ne jouent pas dans l'accouplement un rôle aussi important; les observations qui relèvent cette erreur et qui fixent d'une manière positive icurs véritables fouctions sont dues à Jurine qui les a consignées dans un ouvrage important (Histoire des Monocles, p. 3) d'où nous les extrairons. Les antennes du mâle du *Cy*clops quadricornis, sont plus grosses et plus courtes que celles de la femclie. Elies ont deux étranglemens, ce qui permet de les diviser en trois parties. La première s'étend depuis la base de l'antenne jusqu'à son premier étranglement, et comprend quinze anneaux, souvent très-peu distincts: la seconde a une étendue moindre, limitée aux six anneaux suivans qui portent tous un rensement à leur partie antérieure, ce qui fait paraître l'antenne bossue en cet

Le corps présente une figure ovoide, de laquelle naît intérieurement une espèce de pétiole ou prolongement contourné sur lui-même et terminé per plusieurs inégalités qui sont les dents. Du milieu de la portion ovoïde sert un petit barbillon composé d'un article et de deux longs filets. Si l'on tourne la mandibule, on reconnaît siors que le corps est convexe en dehors et concave en dedans; que dans cette cavité est logé un muscle deslimé à en opérer les mouvemens, et que le pétiole , formé par un prolongement du corps lui-même, est dilaté à l'extrémité où sont implantées siz dents longues et fortes. Les maudibules internes sont en partie recouvertes par les mandibules externes; elles sont situées un pau plus en arnère que les précédentes, et susceptibles de s'écarter ou de se rapprocher l'une de l'autre à volonié. Ces mandibules sont très-fortes , convexes exiérieurement et concaves intérieurement; elles donnent naussance à plusieurs filets et se terminent par deux fortes dents cornées dont l'une est plus longue que l'autre ; ces mandibules externes, étant plus saillantes que les internes, sont considérées par Jurine comme deux fortes pinces desanées à saisir tout ce qui sera amené dans leur sphère d'action et à le transmettre ensuite aux mandibules internes qui réduisent les corps, s'ils sent trop gros , en fragmens proportionaés à l'ouverture de la bouche située immédistement au-dessous. En arrière des mandibules externes, on remarque les mains , organes assez semblables à des pates et offrant deux parties; l'interne, qu'on peut considérer comme un pouce, est beaucoup plus petite que l'externe sur le tronçon de laquelle elle parait entée; elle est formée de trois anneaux; le premier a dans sa face intérieure une tubéresité qui fournit un long filet composé, et deux petits d'une structure très-simple; le second anneau cylindrique, comme le précédent, ne donne qu'un seul filet vers sa partic supérieure; tandis que le troisième se di-

vise, dès sa naissance, en deux doigts d'où sortent deux longs filets crochus très-penniformes, et une longue épine. La partie externe de la main admet aussi dans sa composition trois articles : le premier, très-large, offre un prolongement sur lequel repose le pouce; de ce prolongement naissent deux grands filets; le second article a une étendue considérable, et de son côté interne sort une forte épine; le troisième est partagé depuis son origine en cinq digitations terminées par de longs crochets mobiles et pennisormes. La sorme et la position des mains en annoncent la destination; elles servent à établir un courant et à lui donner une direction telle qu'il passe entre les mandibules sans cesse occupées à broyer tous les corps qui se présentent. Les Cyclopes sont carnivores et paraissent cependant pouvoir se nourrir aussi de substances végétales. Les pates ou nageoires sont situées derrière les mains; elles sont au nombre de six à dix. La figure de ces pates a été bien vue par Degéer; chacune d'elles a un article commun qui fournit deux liges subdivisémen quatre autres articles, d'où soffent surtout à l'extrémité une grande quantité de filets penniformes. Leur position est telle que, quand le Cyclope se tient en repos, elles sont toutes inclinées en avant, et quand il veut nager, il les pousse en arrière avec force et frappe l'enu avec d'autant plus d'efficacité, que ses nageoires parcourent un plus grand espace. Ces petits Animaux se meuvent sans uniformité; ils s'élancent par bonds et par saccades lorsqu'ils veulent se porter quelque part.

L'abdomen, qui sert d'aviron au Cyclope quand il nage, est composé de six anneaux entiers, et d'un septième hisurqué qui supporte des filets assez déliés; il varie dans chaque sexe : dans la femelle, le premier anneau qui est très-court comparativement au second et toujours plus apparent, porte en dessous deux espèces de petites pates composées chacune de deux anneaux, dont le

dernier se termine par trois filets. Jurine nomme ces appendices fulcra ou supports, parce qu'ils soutiennent les oviductus qui fournissent l'enveloppe des ovaires externes. Le second anueau, moins grand que le troisième, porte en dessous et sur le bord inférieur une papille transversale et oblongue; on voit en outre de chaque côté, à l'endroit de la réunion avec le troisième anneau, une ouverture qui est l'orifice du canal déscrent des œus, et dont la communication avec l'ovaire est directe: dans le mâle, le second anneau est le plus grand; on distingue en dessous deux corps ovales assez éloignés l'un de l'autre, qui donnent naissance à deux petits organes que Jurine présume être ceux de la génération. Chacun d'eux est composé de trois articles qui diminuent de grosscur; le second fournit deux à trois petits filets, et le troisième se termine en pointe. Le troisième anneau de la femelle est remarquable par sa grandeur et par deux autres papilles oblongues, écartées l'une de l'autre en haut et rapprochées en has au point de se toucher Jurine ignore l'usage de ces parties. Les anneaux suivans sont simples et n'offrent rien de remarquable; le dernier est séparé en deux tiges cylindriques; chacune d'elles jette près de son extrémité un petit filet latéral, et se termine par quatre autres également pennés, et dont les intermédiaires sont plus longs; ces deux grands filets portent à la base un très-petit article avec lequel ils s'articulent, ce qui en augmente la souplesse.

L'ovaire externe consiste en un sac ovale rempli d'œuis sortant du second anneau et adhérent de chaque côté à l'abdomen par un pédicule très-délié presque imperceptible; cet ovaire externe ne se développe que successivement et à mesure que les œuis, situés à l'intérieur du corps, dans un moule particulier que Jurine nomme l'ovaire interne, passent de ce moule dans les enveloppes extérieures; chacune de celles-ci contient

de trente à quarante œuss. Les œuss étant arrivés à leur point de maturité, la membrane de l'ovaire externe s'ouvre, et la mère ne peut se mouvoir sans les disséminer; en abandonnant l'ovaire, ils ont déjà perdu la forme sphérique qu'ils avaient; la coquille qui les couvre ne tarde pas à se fendre longitudinalement , et le jeune Cyclope paraît sous forme de Tétard. Il diffère d'abord de ce qu'il doit être ensuite ; au sortir de l'œuf il est presque sphérique, et on ne distingue d'abord que l'œil; tout-ùcoup on voit paraître ses antennes qui se séparent du corps contre lequel elles étaient auparavant fixées, comme si un ressort, en cessant d'agir sur elles , leur permettait de s'étendre; peu de temps après, les pates de devant se détachent de même, puis celles de derrière. Ce nouveau-né, qui jusqu'alors avait été immobile, agite plusieurs fois ses membres comme s'il voulait apprendre à en connaître l'usage, puis il s'clance par sauts et par bonds dans son élément pour y chercher sa nourriture. Il subit plusieurs mues, et change encore bien des fois de forme avant d'arriver à son entier développement. — Nous avons dit que les organes des mâles n'étaient pas situés dans les antennes, ainsi que Müller le pensait, ct comme on l'avait cru depuis lui, ces antennes n ayant d'autre usage que de retenir la femelle pendant l'acte de la copulation. De tous les faits observés, Jurine a été amené à conclure : 1° que cette phrase de Müller, Mas medium antennarum ad vulvas seminæ adplicat, ne présente pas un fait exact. puisque ce n'est pas dans la partie où le mâle fixe ses antennes que se trouvent les vulves ; elles sont situées dans le second anneau de la queuc, et forment l'extrémité de l'oviductus; se que le mâle ne peut introduire ses antennes dans le corps de la femelle. puisqu'il n'y a là aucune séparation entre la chair et la coquille, ni aucune ouverture ; il se borne à la saisir par la dernière paue de pates, en l'enveloppant avec ses deux antennes;

3º que la force qui s'oppose à la separation de ce couple amoureux, réside dans la construction de l'anneau à charnière du mâle, lequel, comme il a été dit plus haut, est très-irritable. Aussi long-temps que le mâle est agité par des désirs, le bout de ses antennes fait un ressort autour des pates de la femelle, contre lequel les elforts de celle-ci sout impuissans; ce n'est qu'après la jouissance que ce ressort se détend et que l'embrassement cesse; 4° enfin que cet embrassement n'est que le prélude de l'accouplement, qui avait échappé à la perspicacité de Müller. La semelle, ainsi liée par le male, le charrie et l'emporte avec elle aussi long-temps qu'elle veut lui résister; mais lorsque fatiguée de ses importunités et de l'état de gène dans lequel il l'a réduite, ou peut-être excitée elle-même à la jouissance, elle se rend à ses désirs, devient immobile, le mâle, prompt assisir ce moment, approche sa queue de celle de sa femelle qui paraît en dure autant; il s'opère alors, à ce qu'on peut croire, une double conjonction par les deux parties sexuelles du male, qui pénètrent dans les deux vulves de la femelle. Cette conjonetion, qui n'est que l'affaire d'un clind'œil, se répète plusieurs sois de suite.

On connaît plusieurs espèces, parmi lesquelles la suivante peut être considérée comme le type de ce

genre.

Le CYCLOPE QUADRICORNE, Cyclops quadricornis, Müller, Entom. Ins. Test. pl. 18, fig. 1-14; Monoculus quadricornis rubens, Jurine, loc. cit., pl. 1, fig. 1-1; et pl. 2, fig. 1-9, et les variétés qu'il désigne sous. les noms d'albidus (pl. 2, fig. 10 et 11), viridis (pl. 3, fig. 1), fuscus (pl. 3, fig. 2) et Prasinus (pl. 3, fig. 5). Cette espèce est la plus commune de toutes. On la trouve dans nos eaux siagnantes. (AUD.)

CYCLOPHORE. Cyclophorus.
MOLL. Genre trop légèrement établi
par Denys Montsort (Conch. Syst. T.

11, p. 290) aux dépens des Cyclostomes, pour mériter d'être adopté. V. CYCLOSTOME. (D.H.)

CYCLOPHORE. Cyclophorus. BOT. CRYPT. (Fougères.) Desvaux a ctabli ce genre (Natur. Mag. Berl., 1811) qui avait déjà été indiqué par Murbel sous le nom de Candollea, nom appliqué précédemment à un autre genre. Les Cyclophores sont caractérisés par leurs capsules entources d'un anneau élastique, et insérées sur un seul rang et en forme d'anneau au lier d'un réceptacle plus saillant; ces groupes de capsules arrondies sont enfoncés dans des dépressions de la fronde. Ce genre, formé aux dépens des Polypodes de Linné et des auteurs plus modernes, est très-naturel, et se reconnaît au premier aspect; les frondes de toutes les especes connues sont simples, sans nervures visibles, portées sur des tiges rampantes, écailleuses; les groupes de capsules sont rapprochés vers l'extrémité des frondes. A ce genre appartiennent les espèces suivantes : C. adnascens, Desv. (Polypodium adnascens, Swartz). — C. heterophyllus, Desv. — C. spissus, Desv. (Polyp. spissum, Bory, in Willd. Spec.) - C. longifolius, Desv. (Acrostichum. longifolium, Burm.) — C. stigmosus, Desv. (Polyp. stigmosum, Swartz). — C. glaber (Polyp. acrostichoides? Swartz, non Linn.)

CYCLOPIDÉES. Cyclopidæ. CRUST. Famille de l'ordre des Branchiopodes, section des Lophyropes (Règn. Anim. de Cuv.), établie par Leach qui lui donne pour caractère distinctif: têt d'une seule pièce. Elle comprend les genres Cyclope, Calane et Polyphème. V. ces mots. (AUD.)

CYCLOPIE. Cyclopia. Bot. PHAN. Ventenat a nommé ('yclopia genistoïdes (Decad. Nov. Gen., p. 3) une Plante désignée par Willdenow sous le nom de Podalyria genistoïdes, et figurée dans le Botanical Magasin, t. 1259, sous le nom d'Hettsonia genistoïdes, et dans Andrews Botanical

Repository, t. 427, sous celui de Gompholobium maculatum. C'est un Arbrisseau originaire du cap de Bonne-Espérance. Ses jeunes rameaux sont anguleux, et portent des feuilles éparses, sessiles, composées de trois solioles petites, subulées, longues d'un pouce et plus, ayant les bords roulés en dessous; les fleurs, qui sont jaunes, naissent seule à seule à l'aisselle des feuilles; clles sont accompagnées de bractées; le calice est tubuleux, à cinq divisions inégales disposées en deux lèvres, quatre supérieurement et une se inférieurement; la corolle est papilionacée; l'étendard marqué de strics longitudinales; les dix étamines sont libres; iestigmate est barbu d'un seul côté, et le fruit se compose d'une gousse comprimée et polysperme. Cet Arbuste elégant est cultivé dans nos serres.

* CYCLOPITE. MIN. (Ferrara.)
Syn. d'Analcime. V. ce mot. (B.)

CYCLOPTERE. Cyclopterus. POIS. Genre de l'ordre des Branchiostèges dans le système de Linné, de la famille des Plécoptères, division des Téléobranches, dans la Méthode analytique de Duméril, et placé par Cuvier dans la famille des Discoboles, la troisième de l'ordre de ses Malacoptérygiens subrachiens. « Ce genrea un caractère très-marqué, dit le savant auteur de l'Histoire du Règne Animal, dans les ventrales dont les rayons suspendus tout autour du bassin, et réunis par une seule membrane, forment un disque ovale et concave que le Poisson emploie comme un suçoir pour se sixer contre les rochers. La bouche est large, garnie aux mâchoires et aux os pharyngiens de petites dents pointues; les nageoires sont impaires et distinctes, et les pectorales fort amples, s'unissant presque sous la gorge, comme pour y embrasser le disque formé par les ventrales; l'opercule est petit; les ouïcs sont fermées vers le bas et munies de six rayons. Le squelette des Cycloptères est presque entièrement cartilagineux et durcit peu; leur peau est visqueuse et sans écailles; leur estourse est assez grand; on y trouve beaucoup de coecum, un intestin six à sept fois plus long que le corps, et une vessie natatoire médiocre. » Le nom de Cycloptère, tiré du grec, signifiabt nageoire en cercle, indique le caractère saillant du genre qui nous occape. Deux groupes ou sous-genres existent parmi les Cycloptères.

+ Lumps ou Bouchins, qui ont une première dorsale quelquesois obsolète, mais à rayons simples, et une seconde à rayons branchus, située vis-à-vis l'anale. Leur corps est

épais.

Le Lump ou Lomps, Cyclopterus Lumpus, L., Gmel., Syst. Nat., XIII, t. 1, pars 5, p. 1473; Bloch, p. 90; Encycl. Pois., p. 26, pl. 20, f. 63. Gros Poisson des mers du Nord, perticulièrement sur les côtes d'Irlande où on ic sale et où les pauvres gens s'ell nourrissent encore que sa chair soit ma fort mauvais manger. Ses cartilages sont verdätres; sa démarche est lourde; sa taille dépasse rarement trois pieds de longueur; sa première dorsale est plutôt une bosse qu'une nageoire; des boucliers durs, disposés sur plusieurs rangs, garnissent se surface; il varie avec l'age pour les couleurs; mais plus communément celles-ci sont distribuées assez vaguement en teintes brunes ou noirstres sur le dos, blanchâtres sur les côtés, orangées sous le ventre, jaunes tirant sur le rouge aux nagooires. Le Lompe se fixe avec une telle force contre les rochers, au moyen de sa nageoire en ventouse, qu'il est difficile de l'en arracher. On prétend que cette nageoire donne au tact de l'Animal une certaine perfection, et que chez lui les organes de l'ouïe et de la vision sont fort développés. De-là saus doute cette réputation d'intelligence supérieure, de constançe dans ses amours monogames, et de tendresse paternelle et maternelle pour des pctits soigneusement élevés et courageusement défendus, qu'on a prétendu établir au Lompe; perfections

morales qui ont puissamment excité l'éloquente sensibilité du continuateur de Buffon; celui-ci, de même que son illustre prédécesseur, aimait à rechercher chez les Animaux les traces vraies ou supposées de l'Homme civilisé. Le Lompe, cependant, n'est qu'un Poisson stupide et maladroit que sa pesanteur et son inertie rendent la proie habituelle des Phoques et des Squales. On l'appelle vulgairement Gras-Mollet, ce qui indique la madyaise consistance de sa chair insipide. Les Cycloptères Paon et bossu, C. Pavonius et gibbosus, parassent être des variétés du Lompe, qui auraient été décrites comme espèœs sur des individus mai empaillés. D. **₱₱1, ₽. 90, ▼.** 6, A. 10. 12, C. 9. 19.

L'ÉPINEUX, Cycl. spinosus, Schn. 16; C. Lumpus, β ; Gmcl., loc. cit.; —le Menu, C. minutus, Pall., Spic. Zool., 7, pl. 2, f. 7-9; Gmel., loc. cit., p. 1475; Encycl. Pois., pl. 20, f. 65; — le Ventru, Pall., loc. cit., f. 1-3; Encycl. Pois., pl. 20, f. 66; — enfin le Gobius minutus de la Zoologie Danoise, pl. 44, f. 8, sont les autres espèces constatées du sous-genre dont il est question.

†† CYCLOGASTRES. Ils n'ont qu'une dersale assez longue ainsi que l'anale; leur corps, lisse et allongé par dersière, y est sensiblement comprimé. Ces Poissons sont généralement plus agiles que ceux du sous-genre précé-

La Souris de mer, Cyclopterus Musculus, Lacép., Pois. T. IV, pl. 15, f. 5, 4. Ce Poisson, le plus petit de son genre et qui n'acquiert guère que sept à huit pouces de longueur, se trouve sur les côtes de Dieppe où Noël l'observa le premier. Sa couleur sombre et son agilité lui ont mérité de la part des pêcheurs le nom qu'il porte. Il est sensiblement distinct de l'espèce suivante dont on a cependant soupçonné qu'il pouvait qu'une variété, en ce que la dorsale et l'anale qui, fort prolongées, atteignent l'insertion de la caudale, ne se confondent cependant pas avec celle-ci. D. 40, p. 33, A. 19, C. 5.

Le Lipanis, Cyclopterus Liparis, L., Gmel., Syst. Nat. T. 1, pars 5, p. 1477; Bloch, pl. 193, f. 3, 4; Encycl. Pois., pl. 20, f. 67. Probablement le même nimal que le Gobioïde smyrnéen de Lacépède. Ce Poisson, dont la taille ne dépasse jamais dix-huit pouces, habite les mers glaciales du Groënland, de l'Europe et de l'Asie septentrionales. Il se plaît à l'embouchure des rivières qui roulent des glaces avec leurs eaux; il descend cependant vers nos côtes; on l'a pêché quelquefois en Hollande, en Angleterre et jusqu'en Normandie. La ligne latérale est très-marquée , le museau arrondi, la tête large et aplatie, la bouche grande avec deux petits barbillons à la lèvre supérieure ; le ventre est blane, les flancs sont jaunaties, le dos et les nageoures bruns; les impaires ne sont pas positivement toutes réunies en une seule ; mais la dorsale et l'anale, se prolongeant jusque sur la caudale, ont l'air de se confondre avec elle sans cesser cependant de demeurer distinctes. Le Liparis se mange en quelques endroits, mais sa chair est médiocre. B. 7, D. 41, P. 34, V. 6, A. **53,** C. 19.

Le RAYE, Cyclopterus lineatus, L., Gmel., loc. cit., p. 1478; Eucycl. Pois., p. 28, pl. 86,, f. 354 (d'après Lepechin). Ce Poisson, qui se pêche dans la mer Blanche, est bien certainement très-différent du Liparis. Sa longue dorsale, d'abord relevée de manière à paraître double, s'unit entièrement avec la caudale et l'anale sans qu'on puisse distinguer de différence dans la direction (les rayons. Sa bouche est grande et sa tête aplatie; le corps épais par le milieu s'amincit en pointe postérieurement; il est varié dans toute son étendue, ainsi que les nageoires, de lignes parallèles longitudinales, alternativement blanches et brunâtres. Le nombre des rayons n'a pas été compté. Le Rayé pourra être par la suite le type d'un genre que caractériseraient un seul rayon branchial, et les papilles rougeatres d'une nature particulière qui

entourent le bouclier formé par les

nageoires inférieures.

Les Gobies de la Zoologie Danoise, pl. 134 et 156, f. a; — le Gélatineux, Cyclopterus gelatinosus, Palle Spic. Zool., 9, pl. 3, f. 1-6, et le Montagui sont les autres espèces du sous-genre Cyclogastre. (B.)

CYCLOPTÈRE. Cyclopterus. BOT. PHAN. Le genre établi par R. Brown sous cette dénomination, paraît devoir rentrer dans celui qu'a établi le même auteur sous le nom de Grevillea. V. ce mot. (B.)

- * CYCLORYTE. Cyclorytes. POLYP. Genre de la division des l'olypiers sarcoides, établi par Rafinesque (Journ. de Phys., 1819. t. 88, p. 428) qui lui donne les caractères suivans : corps polymorphe à plusieurs grandes ouvertures nues, entourées de rides concentriques. Cet auteur prétend que ce genre est très-nombreux en espèces, que déjà il en possède quinze de bien caractérisées. N'en ayant pas vu une seule, nous sommes reduits à copier la phrase de Rafinesque sans pouvoir rien y ajouter. Les Cyclorytes se trouvent aux États-Unis d'Amérique. (LAM..X.)
- * CYCLOSTERME. Cyclosterma.
 MOLL. Blainville nous apprend, dans
 le Dictionnaire des Sciences Naturelles, que Mariott a fait connaître
 sous ce nom, à la Société Royale de
 Londres, un genre nouveau établi sur
 une Coquille de l'Inde. Nous n'en
 connaissons pas les caractères. (B.)

CYCLOSTOME. Cyclostoma.

MOLL. Ce genre resta confondu chez
les anciens conchyliologues parmi les
Turbos que D'Argenville appelait
Limaçons à bouronde. Linné les plaça partie dans son genre Turbo, et
partie dans le genre Helix, ce que
les conchyliologistes qui l'ont suivi
ont répété. Bruguière, auquel nous
devons tant d'utiles reformes, ne fit
pas celle-ci : Lamarck la proposa
dans la première édition des Animaux sans vertèbres, et ce qui
est à remarquer, c'est que ce fut

pour les Dauphinules, Turbo Delphinulus, L., et pour des Coquilles terrestres qui présentent les mêmes caractères, quant à la forme de l'ouverture, que ce genre sut institué. Il ne pouvait donc présenter des caractères satisfaisans; comprenant dans le même cadre les êtres les plus diffé rens, ce que Lamarck ne tarda pas i sentir aussi dans les Ann. du Mus. (vol iv, p. 109), il proposa son genu Dauphinule pour séparer toutes le Coquilles marines de son premie genre Cyclostome qui resta par cell même composé des seules Coquille terrestres. Depuis cet utile change ment, l'observation de l'Animal de Cyclostomes terrestres fit voir combien il était nécessaire : aussi tous 📭 conchyliologues l'admirent, Draparnaud le premier, ensuite Férussac puis Montfort, qui, sur un caractère de nulle valeur, en sépara sor genre Cyclophore. Enfin Lamarci (Anim. sans vertebres, 2º édition T. v1, 2° partie, p. 57 ct 142) les plaça dans la famille des Colimacés, dan: la seconde division qui renierme le Coquilles terrestres dont les Animaux n'ont que deux tentacules. Cuvie (Règn. Anim., p. 420) a encor réuni les Cyclostomes aux Saboli dans les Pectinibranches Trochoides ici le célébre professeur n'a point far l'application rigoureuse de ses principeade classification, puisqu'il plac parmi les Animaux à branchies **ceux** ci qui sont terrestres et pulmonés aussi il a soin d'avertir qu'ils doiven être distingués des autres Turbos parce qu'ils sont terrestres et pourvu d'une cavité pectorale garnie d'un réseau capillaire sur lequel l'air a ui contact immédiat. Férussac, dans se Tableaux systématiques, en a fais plus raisonnablement, avec les Hé licines, un ordre particulier sou le nom de Pulmonés operculés; mai cette famille a le défaut de réunir de Animaux à deux et à quatre tentaculcs; ils n'ont de commun qu l'opercule qui ferme leur coquille ce qui ne nous paraît pas un carac tère d'assez d'importance; la pré

sence de deux tentacules de plus étant une condition d'organisation bien plus importante que celle de l'opercule, ce motif nous engage donc à laisser le genre Cyclostome dans l'ordre des rapports où Lamarck l'a placé. V. Colimacé. Caractères génériques : coquille de forme variable, à tours de spire arrondis; ouverture ronde régulière; péristome contmu ouvert ou réliécht avec l'age; Animal ayant deux tentacules emoussés, oculés à la base; cavité respimbire ouverte au-dessus de la tête , recevant immédiatement le contact de l'air; pied petit, placé sous le col et muni postérieurement d'un opercule corné fermant exactement l'ou-

verture de la coquille. Tous les Cyclostomes sont terrestres et dépourvus de la nacre miérieure ainsi que des épines ou des écailles plus ou moins grandes qui arment la surface des Dauphinules, avec lesquelles il n'est plus permis désormais de les réunir; mais il est certaines Coquilles fluviaues desquelles il serait dillicile de les distinguer, et avec lesquelles même on les a long-temps contondus. Les Paludines en effet ont aussi le péristome continu, l'ouverture ronde; mais parvenues à l'âge adulte, elles ne présentent point de bourrelet autour de cette ouverture, ou elle ne se rélléchit point; elle reste tranchante comme dans le jeune âge. Ce caractère, outre ceux qu'on a tirés de l'organisawn, pourrait servir dans le plus grand nombre des circonstances à séparer les Coquilles qui appartiennent à l'un et à l'autre des genres Cyclosome et Paludine. Les coquilles des Cyclostomes varient beaucoup quant a la forme; quelques-unes ont presque celle des Planorbes, tandis que d'autres sont turriculées et subcylindriques, et depuis ces deux extrêmes on trouve dans le même genre presque toutes les modifications intermédiaires. Le nombre des espèces vivantes est assez considerable; celui des sossiles est restreint à quelques-unes sur la plupart des-

quelles nous aurons quelques détails intéressans à donner.

CYCLOSTOME TROCHIFORME, Cyclostoma Volvulus, Lamk. Anim. sans vert. T. v1, 2° part., p. 143, n. 2; Helix Volvulus, L., Gmel. Syst. Nat. T. 1, p. 3638, pl. 7, n.91; Lister, Conchyl., tab. 50°, fig. 48; Cyclostoma Volvulus, Encycl. (pl. 461, lig. 5, A, B). Ce Cyclostome présente, surtout à la partie supérieure, des tours de spire, des fascies brunés variables ; on le reçonnaît par sa forme qui est presque celle d'un Turbo, par son ombilic profond, et par ses stries transverses qui se montrent plus grosses à la partie supérieure des tours de spire et surtout du dernier; le sommet est aigu; l'ouverture est blanche ou jaunâtre à l'intérieur; elle est réfléchie et munie d'un bourrelet. Quoique cette Coquille soit assez commune dans les collections et qu'elle y soit connue depuis plus de cent cinquante ans, on ne sait pas encore le lieu où elle habite. Elle acquiert queiquefois un pouce et demi de diamètre à la base.

CYCLOSTOME VARIABLE, Cyclostoma variabile, N. (V. pl. de ce Dictionnaire). Nous devons cette espèce aux découvertes de Delalande , voyageur zélé, qui l'a rapportée d'un voyage en Alrique avec une quantité unmense d'objets divers, la plupart inconnus. Elle est trochiforme, médiocrement ombiliquée, composée de cinq tours arrondis, lisses, qui présentent sur un fond blanc grisätre un nombre variable de zônes brunes ; celle du milieu est le plus souvent la plus foncée; les autres sont d'autant plus multipliées qu'elles sont plus fines, elles peuvent se rapprocher tellement que la spire de la coquille semble toute brune dans quelques individus; dans d'autres, presque toutes les bandes pålissent ou disparaissent, et alors ils sont blancs avec une zone médiane très-pale; entre ces deux extrêmes on trouve un grand nombre de variétés, les individus ne présentant jamais une similitude parfaite; l'ouverture est peu résléchie et n a point de bourrelet; son bord est blanc, mais à l'intérieur elle est fauve et laisse apercevoir le même nombre de bandes brunes qu'à l'extérieur. Le plus grand individu de notre collection a près de six lignes de diamètre et sept de longueur.

CYCLOSTOME MOMIE, Cyclostoma Mumia, Lamk. Ann. du Mus. T. 1v, p. 115, n. 5, et T. viii, pl. 57, fig. 1, A, B; Anim. sans vert. T. VII, p. 541, n. 5 (V. pl. de ce Dictionnaire). Nous n'aurions pas mentionné cette espèce si depuis peu nous n'avions eu occasion de nous la procurer avec ses couleurs : la tigure citée des Annales est médiocre; elle représente trop grossièrement les stries très-fines et croisecs qui sont à sa surface. Cette Coquille est turriculée, conique, subcylindrique inférieurement, composée de huit à neuf tours arrondis ornés dans toute leur surface d'un grand nombre de stries très-fines, croisées par d'autres longitudinales moins apparentes. Les individus qui ont conservé leurs couleurs présentent, sur un fond lie de vin obscur, deux bandes d'un rouge brun, qui occupent la partie moyenne de chaque tour de spire; le dernier, en outre, offre une troisième plus large qui entoure l'ombilic; l'ouverture est petite, ovale, à bords réfléchissur un petit bourrelet marginal subintérieur. Ce Cyclostome, qui n'a ordinairement que neuf à dix lignes de longueur, peut prendre plus de volume. Nous en possédons un individu, le seul que nous ayons jamais vu, qui a un pouce cinq lignes de long. Une particularité remarquable dans le gissement de ce Cyclostome, c'est que, quoiqu'on regarde généralement cette espèce comme terrestre, elle ne se trouve le plus souvent que dans des terrains marins. C'est ainsi qu'on l'observe à Grignon, à Parnes, mais rarement; à la Chapelle près Senlis, dans les grès marins supérieurs, ainsi qu'à Valmondois où elle est commune; au petit village de Chambord entre Parnes et Chaumont, où ont été trouvés les individus qui présentent

encore des coulcurs, dans les der nières assises du calcaire grossier. Ce Cyclostome se trouve aussi abondamment dans les terrains de mélanges, où les Coquilles marines prédominent, ce qui fait penser que le mélange a eu lieu dans les eaux salées, comme à Beauchamp; et jusqu'à présent, maigré nos recherches, nous ne l'avons jamais trouvé dans les terrains de mélanges d'eau douce ou dans les véritables dépôts d'eau douce, comme à Epernay, à Reims, à Soissons, etc. Ces observations, qui ont besoin d'être appuyées d'un grand nombre d'autres coıncidentes, porteraient à croire que le Cyclostome fossile qui nous occupe, s'il n'a pas vécu dans la mer, a au moins habité les eaux douces ou saumâtres contemporaines des

principaux dépôts marins.

Quelques autres espèces se trouvent lossiles aux environs de Paris. L'étendue de cet ouvrage ne nous permettant pas d'en donner la description, nous renvoyons au IV° vol. des Ann. du Mus., p. 114, où Lamarck les a suit connaître; mais un fait très-intéressant pour la géologie, et que nous a dévoilé Brongniart (Ann. du Mus. tab. 15, pl. 22. fig. 1), c'est l'analogie parfaite qu'il a reconnue entre un Cyclostome fossile et notre Cyclostome élégant si commun dans les Mousses, dans les Herbes qui croissent sur le penchant de nos collines, et même des sossés qui bordent les routes. Cette analogie ne pouvait être plus exacte, même en comparant les objets à la loupe ; aussi Brongniart, pour ne point les confondre, a donné au Fossile une seconde épithète; il l'a nommé :

CYCLOSTOME ÉLÉGANT ANCIEN, Cyclostoma elegans antiquum. Nous n'en ferons point la description; quiconque a vu un Cyclostome élégant à l'état frais, se fera une idée trèsjuste du Fossile qui vient des grès de Fontainebleau. (D..H.)

CYCLOSTOMES. Cyclostomi. POTS. Première samille établie par Duméril

dens l'ordre des Trématopnés, de sa sous-classe des Cartilagineux, et dont les caractères généraux consistent dans l'absence totale d'opercules, de membranes branchiostèges et de nageoires paires; leur bouche est arrondie et dépourvue de mâchoires horimotales, siduée à l'extrémité d'un corps cylindrique, nu et visqueux. Elle renferme les genres Lamproie, Ammocette, Gastrobranche et Eptatrèmes. Cuvier a conservé cette division parmi ses Chondroptérygiens à branchies fixes, en lui donnant le nom de Suceurs, auquel nous croyons devoir préserer la désignation de Duméril, qui est significative de la forme de la bouche, et parce qu'il existe dejà ailleurs un ordre œurs. Les Cyclostomes ont une forme qui les rapproche des Poissons anguilormes; mais une organisation particulière les singularise et les disingue de tous les autres Animaux de leur classe, comme pour les rapprochet des Annelides auxquels ils forment un passage très-naturel. Ce passage est si étroit qu'on a même balancé pour la place qu'il fallait leur **Migner** à la suite des uns ou à la tête des autres. Toutes les espèces de cette mille ambiguë sont privées de vesme natatoire ; aussi tombent-elles au fond de l'eau dès qu'elles lessent de a'y agiter; leur bouche centrale et privée de mâchoires leur sert pour ainsi dire à jeter l'ancre au milieu des œux; toutes vivent par la succion de substances animales mortes ou vi-Yantes; quelques-unes sout aveugles; **leur squelette est t**ellement imparfait, qu'on y distingue à peine des vertèbres, représentées par un seul cordon tendineux, rempli d'une substance mucilagineuse, et sormé extérieurement d'anneaux cartilagineux à peine distincts les uns des autres. Duméril, dans une savante dissertation sur les Cyclostomes, a établi d'une manière frappante leurs rapports avec des êtres déjà bien imparsaits. Leur système circulatoire rappelle celui des Sangsues; leur peau, dépourvue d'écailles, est visqueuse et molle, et

marquée de plis ou rides latérales et contractiles, plus ou moins sensibles; les organes de la génération ont chez eux la plus grande analogie avec ceux des Lombrics, chez lesquels les œus tombent de même dans la cavité du ventre sans être conduits au-dehors par des oviductes. Ces œus, dans les Cyclostomes, s'échappent du cloaque par de petites ouvertures particulières, ainsi que l'a vu Cuvier dans l'Arénicole et dans l'Aphrodite. Il n'est pas constaté que les Cyclostomes soient doués de sexe. (B.)

CYDNE. Cydnus. INS. Genre de l'ordre des Hémiptères, section des Hétéroptères, famille des Géocorises, établi par Fabricius aux dépens du genre Cimex de Linné et Pentatoma d'Olivier; il comprend les espèces désignées sous les noms de Morio, flavicornis, tristis, et est réuni par Latreille (Regn. Anim. de Cuv.) au genre Pentatome. V. ce mot. (AUD.)

CYDONIA. BOT. PHAN. V. COI-GNASSIER.

*CYDONIUM. POLYP. Nom scientifique d'un Alcyon avec lequel on a confondu quelques espèces de Polypiers. V. ALCYON. (LAM..X.)

CYGNE. Cycnus. ois. Espèce du genre Canard qui sert de type à un sous-genre du même nom. V. Ca-NARD.

On a étendu ce nom à un Oiseau de genre fort dissérent, au Dronte qu'on a appelé mal à propos Cygne encapuchonné. V. Dronte. (B.)

* CYGNES. 1Ns. Nom donné par Joblot à une espèce de notre genre Amibe. V. ce mot. (B.)

CYGOGNE. 018. Pour Cigogne. V. ce mot.

CIKAS. BOT. PHAN. On croit que le Palmier désigné sous ce nom par Théophraste, est l'Arbre auquel les modernes ont conservé le nom de Cicas. V. ce mot. (B.)

CYLAS. Cylas. 188. Genre de l'or-

dre des Colcoptères, section des Tétramères, fondé par Latreille qui le place (Règn. Anim. de Cuv.) dans la famille des Rhinchophores, tribu des Charansonites, et lui assigne pour caractères: antennes droites, insérées sur un avancement antérieur de la tête et en manière de trompe, terminées par une massue ovale ou cylindrique, formée par le dixième et dernier article. Les Cylas ont le corps proportionnellement plus court que celui des Brentes, avec l'abdomen ovale. Olivier qui adopte ce genre en décrit et représente deux espèces.

CYLAS BRUN, Cylas brunneus, Oliv. (Hist. des Coléopt. T. v, n. 84 bis, Brente, pl. 1, f. 3 A B). Il est ori-

ginaire du Sénégal.

Le CYLAS FOURMI, Cylas formicarius, Oliv. (loc. cit. T. v, n. 84 bis, Brente, pl. 2, fig. 19). Il a été trouvé à l'Île-de-France. Dejean (Catal. des Coléoptères, p. 82) porte au nombre de dix les espèces propres à ce genre, en y comprenant les Brentus apterus, scalaris, obesus, undatus, etc., de Fabricius. Il y joint avec doute quelques Brentes d'Olivier, et mentionne, sous le nom d'hispanicus, une espèce nouvelle qui habite l'Espagne. (AUD.)

CYLIDRE. Cylidrus. 188. Genre de l'ordre des Coléoptères, section des Pentamères, famille des Clavicornes, tribu des Clairons, extrait par Latreille du genre Trichode de Fabricius, et ayant, suivant lui, pour caractères: tarses de cinq articles distincts; antennes fortement en scie, depuis le cinquième article inclusivement; le dernier des palpes tres-long; celui des maxillaires de la grosseur des précédens, cylindrique; le même dans les labiaux, en forme de cône renversé et allongé; mandibules longues et croisées; tête allongée; corps long et cylindrique. Ce genre se compose d'une seule espèce : le Cylidre bleu azuré, Cyl. cyaneus, Latr., ou le Trichodes cyaneus de Fabricius; il est originaire de l'Île-de-France.

(AUD.)
CYLINDRANTHÉRÉES. BOT.

PHAN. (Wachendorff.) Syn. de Synanthérées. F. ce mot. (A. R.)

Et non Cylinder. Montsort (Concl. Syst. T. 11, p. 390) avait établi que certain nombre de Cônes qui ont assez géneralement la sorme d'un cylindre mais la manière insensible dont perdent ces espèces avec d'autres que n'ont plus la même sorme permet peine d'admettre cette distinction comme coupe dans le genre, à plus sorte raison d'en saire un genre distinct; aussi le genre Cylindre n point été admis.

Les anciens conchyliologues don naient encore le nom de Cylindres it distinctement aux Cônes et aux Olves; tels furent Lister, Bonanni, etc., même plus tard D'Argenville et Fa vanne. (D..H.)

CYLINDRIE. Cylindria. BOT. PHA Genre de la Tétrandrie Monogynie L., čtabli par Loureiro (11. Cochi) chin. 1, p. 86), qui lui donne poi caractères : calice infère, tubuleux court, persistant, à quatre segmen aigus , colorés et étalés ; corolle à **qu** tre divisions linéaires aigues, **réun**s en un tube cylindrique (d'où le **no**i générique) et marquees d'une fosset au sommet ; étamines à filets presqu nuls, à quatre anthères biloculaires comprimées et rentermées dans le fossettes de la corolle; l'ovaire ovoit supporte un style très-court et u stigmate quadrifide. Le fruit est ur petite baie sèche, presque ronde, ne renfermant qu'une scule grain globuleuse et lanugmeuse. Ce gen est extrêmement voisin des Banksie dont il ne dissère que par le fruit, encore dans la figure du *Blimbimgu* sylvestre de Rumph (Amb. 1. 6, t. 7 que Loureiro cite comme synonyn de sa Plante, le fruit est-il le mên que celui des Banksia. Cependa Jussicu (Annales du Muséum, 7, 1 480) parle eucore de ce genre, et place parmi les Protéacées, tandis qu R. Brown, qui s'est occupé spéciale ment de cette famille, n'en fait au

cune mention. Une seule espèce constitue ce genre: c'est le Cylindria rubra, Arbre de grandeur médiocre, à nameaux ascendans, à seuilles lancéolées, glabres et opposées, et à sleurs rouges, petites et nombreuses. Cet Arbre est indigène des forêts de la Cochinchine. (C...N.)

CYLINDRIFORMES or CYLIN-DROIDES. 188. Famille de l'ordre des Coléoptères et de la section des Tetramères, établi par Duméril, et offrant, suivant lui, pour caractères distinctifs: corps cylindrique; antennes en massue, non portées sur un bec. Cette famille comprend les genres Clairon, Corynète, Apate, Bostriche et Scolyte. Elle correspond en partie à celle que Latreille a désignée sous le nom de Clairones (V. ce mot); mais elle renferme des genres appartenant, les uns à la section des l'entamères, et les autres à celle des Té-(AUD.) tramères.

* CYLINDRITE. MOLL. FOSS. Nom que les anciens donnaient indistinctument aux Olives ou aux Cônes fossiles. (D..H.)

* CYLINDROCLINE. Cylindrocline. BOT. PHAN. Genre établi par II. Cassini pour une espèce de Conyze recueillie par Commerson à l'Île-de-France, mais dont les caractères distinctifs, délayés dans une longue description qui n'est nullement comparative, ne peuvent être facilement saisis. (A. R.)

CYLINDROIDES. 189: F. CYLIN-DRIFORMES.

CYLINDROSOMES. rois. Famille établie par Duméril, dont nous avons donné les caractères généraux au mot ABDOMINAUX, et dans laquelle l'auteur renferme les genres Anableps, Amie, Misgurne, Pœcilie, Lebias, Cyprinodon, Cobite, Butyrin, Fondule, Triptéronote, Colubrine et Ompolk. V. ces niots. (B.)

*CYLINDROSPORUM.BOT.CRYPT. (Urédinées.) Le docteur Greville a décrit sous ce nom, dans sa Flore

cryptogamique d'Ecosse, un petit genre voisin des Fusidium, dont il ne diffère que par ses sporidies oblongues, cylindriques, obtuses aux deux houts, non cloisonnées. — Ces sporidies sont réunies en petits groupes sur l'épiderme des feuilles vivantes.

(AD. B.)

CYLISTE. Cylista. BOT. PHAN. Genre de la famille des Légumineuses et de la Diadelphic Décandrie , L., établi par Roxburgh (Flor. Coromand. V, 1, p. 64, t. 92) et ainsi caractérisé : calice à quatre divisions plus allongées que la corolle, la superieure bifide au sommet, l'inférieure plus grande; corolle persistante; légume disperme. Ce genre ne reniermait d'abord qu'une espèce, le *Cylista scariosa*, Roxb., Plante indigène des pays montueux de la côte de Coromandel, dont les tiges sont volubiles, les feuilles ternées, les fleurs en grappes axillaires, comme dans les *Dolichos* et les *Phaseolus.* L'auteur du Jardin de Kew y a réuni le *Dolichos hirtus* d'Andrews (Reposit. 446) sous le nom de Cylista villosa, Plaute du cap de Bonne-Espérance, et que l'on cultive en Angleterre. Suns a aussi décrit, dans le *Bo*tanical Magazine, une troisième espèce qu'il a nommée C. albiflora.

(G..N.)

*CYLIZOMA. BOT. PHAN. (Necker.)
Syn. de Deguelia d'Aublet. V. cc
mot. (B.)

CYLLENIE. Cyllenia. 188. Genre de l'ordre des Diptères, famille des Tanistomes, tribu des Bombyliers (Règn. Anim. de Cuv.), établi par Latreille, clayant, suivant lui, pour caractères : antennes guère plus longues que la moitié de la tête, rapprochées, de trois pièces principales; la première grande, cylindrique, la seconde la plus courte, en forme de coupe, la dernière ovoïde-conique, avec un petit article au bout; la trompe peu saillante, avancée et renflée à son extrémité, rensermant un suçoir de quatre soies; point de palpes apparens. Meigen (Descript. syst. des Dipt. d'Europe, T. 11, p. 255) adopte

ce genre, et lui assigne des caractères analogues. Les Cyllénies ont de gros yeux, et manquert d'yeux lisses ou bien n'en ont pas d'apparens; les ailes sont étroites; les pates sont longues avec les cuisses assez fortes, principalement les postérieures; on observe deux pelotes aux tarses, lesquels sont allongés; l'abdomen est conico-cylindrique. La scule espèce connue est la Cyllénie tachetée, Cyll. maculata de Latreille (Genera Crust. ct Ins. T. 1v, p. 312 et pl. 15 f. 3); Meigen (loc. cit., t. 19, f. 10 et 11) représente les deux sexes. Latreille a le premier observé cette espèce au mois de juillet sur les fleurs de Millefeuilles, dans les environs de Bordeaux.

CYLLESTIS. BOT. PHAN. (Hérodote.) Pain que faisaient les anciens Egyptiens avec une sorte de Blé que Host a nommé Triticum Zea.

7. FROMENT. (B.)

CYLODIE. Cylodium. INS. Fabricius avait d'abord désigné ainsi un genre de l'ordre des Coléoptères, auquel il a repuis appliqué le nom de Colydie. V. ce mot. (AUD.)

* CYMATITES. POLYP. Bertrand a donné ce uom à des Astraires fossiles. (LAM..X.)

CYMBACHNE. Cymbachne. DOT. PHAN. Le genre de Graminées décrit sous ce nom par Retz et Loureiro, ne diffère nullement du Rouboëlla. F. ROTTBOELLIE. (A. R.)

CYMBAIRE. Cymbaria. BOT. PHAN. Genre de la famille des Scrophularinées et de la Didynamie Angiospermie, établi par Linné et ainsi caractérisé: calice partagé profondément en cinq divisions inégales et linéaires; corolle dont le tube est ventru, le limbe à deux lèvres, la supérienre à deux lobes réfléchis, l'inférieure à trois lobes obtus, munis d'un rebord un peu proéminent, qui correspond au renflement vulgairement nommé palais que l'on observe dans la corolle des Muffliers; quatre étamines didy-uames; un stigmate; capsule à deux

valves, ayant un placenta central i quatre angles ailés et membraneux qui partagent le fruit en deux ou quatre loges. C'était donc à tort que Linné décrivait cette capsule communiloculaire.

la Cymbaire de Daourie, Cym baria Daourica, L., est encore l'uni que espèce de ce genre. Cette Plante figurée dans les Illustrations de La marck, t. 520, habite les endrois montueux et pierreux de la Daouri Elle a , dans son aspect extérieur, que ques rapports avec les Antirrhinum cependant ses tiges blanchatres, rameaux opposés, dénudés de feni les et ne possédant qu'un petit non bre de fleurs, lui donnent un a assez particulier. On la cultive com me Plante de curiosité dans les ja dins de botanique. (G..N.

CYMBALAIRE. BOT. PHAN. F. CIMBALAIRE.

*CYMBALE. MOLL. Nom mai chand donné à quelques Pintad nes d'un grand volume. F. Prezz DINE. (A. R.)

CYMBALION. BOT. PHAN. (Dios coride.) Syn. de Colyledon Umbilieu V. Cotylet. Selon Daléchamp, e'a le Saxifraga Cotyledon. V. SAXIFRAGE (R.

CYMBE. Cymbium. MOLL. Blair ville (Dict. des Scienc. Nat.) ava proposé de renouveler ce genre sa par Montsort (Conchyl. Syst. T. 11 p. 554) pour l'Iet d'Adanson, et que ques autres Volutes à ample ouver ture; mais les caractères générique étant de peu de valeur lorsqu'on le compare à ceux des autres Volutes nous pensons que les Cymbes doiver rentrer dans ce dernier genre. F

CYMBÈCE ET CYMBEX. P. Pour Cimbex. V. ce mot. (B.

CYMBIDION. Cymbidium. no. PHAN. Genre de la famille des Orch dées établi par Swartz, et qui comprend un nombre très - considérab d'espèces toutes exotiques, dont plu

sieurs ont été retirées pour sormer des genres à part. Ainsi le Cymbidium Corallorhiza et le Cymb. Odontorhizon forment le genre Corallorhiza (V. ce not); les Cymb. lineare et Cymb. poliferum, le genre Isochilus (V. ce not); le Cymb. coccineum, le genre Unithidium; le Cymb. cucullatum, le genre Brassavola, etc. On peut caracteriser de la manière suivante le genre *Cymbidium : les s*olioles ou sépales du calice sont étalées, égales entre elles, quelquefois presque dressées; les deux intérieures sont généralement plus petites; le labelle est concave, occionivu d'éperon, articulé avec le grostème ; celui-ci est dressé, demicylindrique et concave antérieurement; il se termine par une anthère operculaire hémisphérique, à deux loges s'ouvrant par une sorte d'opercule caduc, et contenant deux masses polliniques solides bilobées dans leur partie postérieure; le stigmate est placi antérieurement un peu au-dessous de l'enthère.

Malgré les espèces distraites de ce genre pour en former de nouteaux, le nombre en est encore considérable. Les unes sont parasites et croissent sur le tronc des autres Arbres; les autres, au contraire, implantent leurs racines dans la terre. Elles sont originaires des Indes orientales et occidentales. Rob. Brown en a décrit quatre espèces nouvelles dans son Prodrome de la Nouvelle-Hollande. Nous allons mentionner quelques - unes des espèces les plus remarquables.

§ 1. Espèces terrestres.

Cymbidium ensifolium, Willd., Sp. Cette jolie espèce, qui est origimire de la Chine et du Japon, a été décrite et figurée dans le magnifique ouvrage des Liliacées de Redouté (t. 115), sous le nom de Cymbidium sinense. Ses seuilles sont toutes radicales, ensiformes et marquées de nervures très-apparentes. De leur centre naît une hampe simple portant un

petit nombre de sleurs odorantes; leur labelle est ovale, un peu recourbé et maculé. On cultive cette espèce dans les serres.

Cymbidium grandistorum, Sw.; Limodorum grandistorum, Aubl., Guian.
2, t. 321. Il est facile de distinguer
cette espèce à ses grandes sleurs jaunes, dont les sépales extérieurs sont
un peu dressés, ovales, lancéolés et
inégaux, et le labelle trilobé et ponctué de rouge; ses seuilles naissent
d'un tubercule arrondi; elles sont
ovales lancéolées; sa hampe, qui est
anguleuse et haute de deux pieds,
porte vers son sommet deux à trois
sleurs seulement. Cette espèce est
originaire de la Guiane.

§ II. Espèces parasites.

Cymbidion ecrit, Cymbidium scriptum, Swartz. Cette Plante, qui orne le stipe des Cocotiers, sur lesquels elle végète en parasite dans l'archipel de l'Inde, et que Bory a rapportée de Mascareigne, est une des plus remarquables du genre par la beauté de ses sleurs; elles sont d'un beau jaune, et iorment un long épi au sommet d'une hampe nue ; leurs sépales sont veinés de lignes pourpres qui ressemblent en quelque sorte à des caractères hébraïques; leurs feuilles forment une touile peu fournie qui naît sommet d'un rensiement bulbisorme existant à la base de la hampe.

CYMBIDION A PEUILLES D'ALORS, Cymbidium aloifolium, Swartz. On trouve cette espèce décrite et figurée dans les Liliacées de Redouté (t. 114) sous le nom d'Epidendrum aloifolium. Elle est originaire des Grandes-Indes, et en particulier de la côte du Malabar. Sa racine, qui se compose de grosses fibres cylindriques, s'insinue dans l'écorce des Aristes; ses feuilles sont oblongues, pliées en gouttière , élargies vers leur sommet , d'un vert obscur; les fleurs sont jaunes mélangées de rouge, et disposées plusieurs ensemble au sommet d'une hampe nue et un peu recourles jardins de botanique. (A. R.)

CYMBIUM. MOLL. V. CYMBE. CYMBULIE. Cymbulia. MOLL. C'est à Péron et Lesueur que nous devons la connaissance de ce genre que blainville a placé dans ses Ptérodibranches, dans la classe des Mollusques Céphalophores. Cuvier (Règn. Anim. T. 11, pag. 380) le range parmi les Ptéropodes à tête distincte; et Lamarck (Anim. sans vert. T. v1, 1re part., pag. 292), admettant les Ptéropodes de Cuvier, y a laissé le genre Cymbulie qui s'y trouve placé dans l'ordre naturel des rapports. Quoique l'Animal ne soit qu'imparfaitement connu quant à son organisation intérieure, sa forme et surtout la disposition de ses branchics suffisent pour le mettre dans cette famille dont il offre tous les caractères. Voici ceux de ce genre, tels que Lamarck les a donnés : corps oblong, gelatineur, transparent, renfermé dans une coquille; tête sessile; deux yeux; deux tentacules rétractiles; bouche munic d'une trompe aussi rétractile; deux ailes ou nageoires opposées branchifères, connées à leur base postérieure par un appendice intermédiaire en forme de lobe; coquille gélatinoso – cartilagineuse, très - transparente, cristalline, oblongue, en lorme de sabot, tronquée au sommet, à ouverture latérale et antérieure. La disposition seule des branchies, ainsi que la forme des nageoires, sufficaient pour faire placer ce genre singulier à côté des Cléodores et des liyales; mais ces caractères prennent plus de poids, si on y joint les considérations d'un corps gélatineux, de tentacules rétractiles qui se trouvent dans presque tous les genres de la même famille, et de la coquille qui a tant de rapports avec celle des Hyales. Nous ferons observer que Blainville (Dict. des Scienc. Natur.) n'admet une trompe rétractile qu'avec beaucoup de doute, car le peu de solidité qu'elle offre lui a fait penser que ce pourrait bien être un corps étranger que l'Animal avalait lorsqu'il a élé retiré de la mer, et qui lui serait resté à moitié sorti de la bot che; quoi qu'il en soit, l'existen d'une trompe ne peut entrer comm caractère essentiel pour la détermin tion du genre et de la famille à l quelle il appartient. Une seule espè de ce genre est connue, c'est la Cm BULIE DE PÉRON, Cymbulia Perox (Lamarck, Anim. sans vert. T. v 1^{re} part, p. 295), à laquelle Péron lu même avait douné le nom de *Prob*o cidea (Ann. du Mus., t. 15, pag. 6 pl. 3, fig. 10, 11 ct 12). Elle se r connaît par sa coquille en nacelle o longue, en forme de sabot, hispi en dehors, et par les autres caract res pris comme génériques; elle b bite la Méditerrance près de Nu Elle a environ deux pouces de lo gueur. (D..H

* CYMBURUS. BOT. PHAN. V. 2 PANIE.

CYME. Cyma. Bot. PHAN. Mo d'inflorescence qui a beaucoup d'nalogie avec l'ombelle. Les pédo cules primaires partent tous d'même point; les pédoncules seco daires partent de points différen mais élèvent les fleurs à la mê hauteur, de manière à former u surface convexe comme dans le S reau et les diverses espèces de Ca nouiller. (A. B

CYMINDE. Cymindis. Ins. Gei de l'ordre des Coléoptères, secti des Pentamères, fondé par Latre aux dépens des Carabes de Fabrici et rangé (Règn. Anim. de Cuv.) de la famille des Carnassiers, tribu-Carabiques. Ses caractères sont : p pes maxillaires extérieurs filitorm les labiaux terminés par un article forme de hache ; corps très-apla corselet presqu'aussi long ou plus le que large; élytres tionquées à l extrémité ; jambes antérieures éch crées au côté interne; tarses ayan pénultième article des tarses entie les crochets dentelés en dessous. treille considère comme des Cym des les Carabes humeralis, crassia lis, aviliaris et miliaris de Fabric ainsi que le Carabus lineatus

Schonherr (Syn. Insect.). Le genre Cyminde correspond au genre Tarus de Clairville (Entom. Helvet.) (AUD.)

CYMINOSMA. BOT, PHAN. Sour ce nom, Gaertner (de Fruct. 1, p. 280, t. 58) a établi un genre qu'il a caractérisé ainsi : calice adhérent à l'ovaire à quatre divisions; corolle formée de huit pétales oblongs et légèrement pubescens en dehors; étamines et styles inconnus; baie quadriloculaire, globuleuse, charnue, exhalant une forte odeur de cumin ; chaque loge ne renfermant qu'une graine renversée. Cette description n'était pas assez complète pour que l'on pût prononcer avec certitude sur la place de ce genre. De Candolle (Prodr. Syst. Nat. Veget. 1, p. 722) a tout récemment, d'après Kænig et Dryander, ajouté aux caactères donnés par Gaertner, ceux que présentent le disque charnu qui coloure l'ovaire, et les huit étamines velues à leur base, insérées sur les pétales et alternes avec cux. gare estle même que le Jambolifera de Linné, Wahl et Loureiro, et se place naturellement dans la famille des Rutacées. L'unique espèce qui le constituait dans l'origine a été nommie Cyminosma Ankanda par Gaertver, qui lui a donné pour synodyme une Plante mentionnée par Hermann et Burmann (Thezaur. Zeylan., pag. 27) sous le nom d'Ankænda. C'est aussi celui qu'elle porte à Ceylan où elle croît naturellement. Gaertner observe que l'Anlænda, dont parle Linné et que ce cclèbre naturaliste rapporte aux Myrtes, est une Plante très - différente de celle qui sorme le type du genre en question. Indépendamment de l'espèce précédente, De Candolle (loc. cit.) a donné les descriptions abrégées du Cyminosma peduntulata ou Jambolifera pedunculata, Wahl (Symbol. 3, p. 52, tab. 61), qu'il faut distinguer de la Plante décrite sous ce dernier nom par Loureiro (Cochinch. 1, p. 283). Elle est aussi indigène de Ceylan. Les Jambolisera odorata et J. resinosa de Loureiro (loc.

cit.), Arbrisseaux de la Cochinchine à feuilles opposées et entières, et à fleurs en corymbes, complètent le genre Cyminosma. (G..N.)

CYMODICE. Cymodice. OU CY-MODOCEE. Cymodocea. crust. Genre de l'ordre des Isopodes fondé par Leach dans la famille des Cymothoadées, et ayant, suivant lui, pour caractères distinctifs: appendices postérieurs du ventre ayant la petite lame intérieure et extérieure saillante; corps ne pouvant se ramasser en boule; abdomen dont le dernier article est échancré à son extrémité, avec une petite lame dans l'échancrure. Ces Animaux, que nous préférons nommer Cymodice plutôt que Cymodocée, nom générique employé dans une autre classe (F. l'art. suivant), ces Animaux, disons-nous, ont des yeux s'étendant en arrière jusqu'au bord antérieur du premier segment du corps; la petite lame postérieure de leur ventre est légèrement aplatie, non foliacée, mais garnie de longs poils sur chaque côté; la petite laine externe est presque droite extérieurement, élargie intérieurement et pointue vers son extrémité, et la petite lame ventrale postérieure et externe est trèsdilatée extérieurement et brusquement acuminée. Ce genre est trèsvoisin des Dynamenes dont il ne diffère que par la manière dont se termine le dernier article de l'abdomen ; il ressemble aussi beaucoup aux Sphéromes; mais le corps n'est pas susceptible de se contracter en boule.

Leach (Dictionn. des Scienc. Nat. T. XII, p. 342) décrit quatre espèces:

La Cymodice échancrée, Cym. emarginata, Leach, dont il existe deux variétés, habite les côtes occidentales de l'Angleterre.

La CYMODICE TRONQUÉE, Cym. truncata, Leach, ou la Cymodocea truncata de Leach (Edimb. Encycl. T. VII, p. 455), qui est la même espèce que l'Oniscus truncatus de Montagu, a été observée sur la côte occi-

dentale du Devonshire, en Angleterre.

La CYMODICE FENDUB, Cym. bifida, Leach. Sa localité est inconnue.

La CYMODICE DE LAMARCK; Cym. Lamarckii, Leach, recueillie dans la mer de Sicile. (AUD.)

CYMODOCÉE. Cymodocea. CRUST. V. CYMODICE.

CYMODOCEE. Cymodocea. POLYP. Genre de l'ordre des Sertulariées, dans la division des Polypiers flexibles à cellules non irritables, que nous avons établi pour des Polypiers phytoïdes à cellules cylindriques, plus ou moins longues, filiformes, alternes ou opposées, portées sur une tige fistuleuse, annelée intérieurement, unie dans la partie supérieure dans la majeure partie des espèces, et sans cloison intérieure. Ces Polypiers ont les plus grands rapports avec ceux de l'ordre suivant; on scrait même tenté de les y réunir sans le caractère que nous présente la situation des Polypes des Tubulariées; dans ce groupe nombreux, mais encore peu connu, ils sont toujours placés au sommet des rameaux, tandis que dans les Cymodocées ils sont situés sur ces rameaux ou sur leurs divisions. La tige de celles-ci est un tube continu, corné ou cartilagineux, simple ou rameux, et qui doit être rempli, dans l'état de vic, d'une matière animale irritable, à laquelle viennent aboutir les nombreux Polypes placés sur la surface des tiges. C'est ce dernier caractère qui les sépare d'une manière bien tranchée de l'ordre des Tubulariées. Quoique ce genre ait plus de ressemblance avec les Naïs qu'avec les Amathies et les Aglaophénies, on peut le regarder comme réellement intermédiaire entre les Sertulariées et les Tubulariées. La forme des Cymodocées est simple ou peu rameuse; leur substance est cornée, légèrement transparente et fragile ; leur grandeur varie ainsi que leur couleur, dont la nuance est quelquesois d'un sauve rouge d'autres sois d'un sauve blor elles adhèrent aux corps so une base mince et étendue, de sostent les tiges, ou sur laq tiges rampent et se contourne de s'élever. Ce genre est en nombreux en espèces, quo existe dans des localités trèstes sous tous les rapports.

CYMODOCÉE CHEVELUE, Cy comata, N., Gen. Polyp. tab. 67, fig. 12, 13, 14. Elle marquable par ses tiges droi lindriques, couvertes de pe mifications capillacées, nom verticillées, flexueuses, artipolypifères; à chaque artilion observe une cellule counclée à sa base et presque in l'œil nu. Elle habite les côte gleterre.

CYMODOCKE RAMEUSE, Cy. ramosa, N., Hist. Polyp., n. 558, pl. 7, fig. 1, A, B. Da espèce, les tiges s'élèvented patement commun; elles son ramcuses et annelées, dans toute leur longueur, avec des opposées à chaque anneau, nes d'un anneau à l'autre. P célèbre botaniste, l'a trouvée mer des Antilles.

La Cymodocée Annelse Gen., tab. 67, fig. 10 et 11, de Bonne-Espérance, et la C cée simple, N., Hist., pl. 2, A, B, des côtes d'Angle d'Irlande, appartiennent égal ce genre de Scrtulariées. (LA

CYMODOCÉE. Cymodoce PHAN. (Delile.) Syn. de Phi tis. Willd. V. ce mot.

CYMOPHANE. MIN. (dire Lumière flottante. Chryl, W.; Chrysolite orientale pidaires. Substance minéra jaune verdâtre et d'un éclat dans la cassure; plus dure que paze, présentant souvent de d'un blanc laiteux mêlé de blet possédant la double réfra

un haut degré. Sa pesanteur spécifique est de 3,8; elle est infusible au chalumeau. Berzélius la regarde comme étant un sous-silicate d'Alumine; elle renterme, suivant Klaproth, 75,5 d'Alumine, 18 de Silice, 6 de Chaux et 1,5 d'Oxide de Fer; parte, 5. On ne l'a trouvéc, jusqu'à présent, qu'à l'état de Cristaux ou de grains cristallins qui sont toujours lansparens ou au moins translucides. Sa forme primitive est un prisme Mroit, rectangulaire, dans lequel les lois côtés sont entre eux comme les nanes carrées des nombres 2, 5 et 6. Nous citerons parmi les formes secondaires décrites par Hauy la Cymophane anamorphique, qui offre l'aspect d'un prisme dioit, hexaèdre, et qui dérive de la primitive dent les bases sont remplacées par des sommets dièdres; la Cym. dioctaèdre, en prisme octogone terminé par des sommets à quatre faces, et l'annulaire, que l'on prendrait pour un prisme hexaèdre dont les arêtes au conlour des bases seraient remplacées par des faceltes disposées en anneau (F. Hauy, Trait. de Min. T. 11, p. **505**).

La Cymophane a été trouvée au Brésil, à l'île de Ccylan et dans le Connecticut. Celle des États-Unis a pour gangue une roche composée de Feldspath blanc, de Quartz gris et de Talc blanchâtre. Cette roche renferme en outre des Grenats émarginés.

(G. DEL.) CYMOPOLIE. Cymopolia. POLYP. Genre de l'ordre des Corallinées dans la division des Polypiers flexibles à substance calcaire mêlée avec la subsunce ou la recouvrant, dont les caracires sont: Polypier phytoïde, dichotome, moniliforme, avec des articulations cylindriques, distantes les unes des autres, et couvertes de cellules nombreuses presque visibles à l'œil nu. Deux Polypiers, les Corallina barbata et Rosarium, nous ont servi à ctablir ce genre qui dissère de celui des Corallines par la ramification dicholome, de celui des Galaxaures par l'épaisseur de l'écorce crétacée et la

petitesse de l'axe tubuleux intérieur ; et des Amphiroës par la régularité des divisions. Il était impossible de placer les Cymopolies dans aucun de ces genres, et quoique nous n'ayons pu les étudier que dans les descriptions des auteurs, nous nous sommes vus forcés de les séparer pour en former un groupe particulier, facile à reconnaître à la forme des articulations et à la division des rameaux. Aucune Corallinée n'offre des pores aussi visibles que les Cymopolies; Ellis les a parfaitcinent figurés dans ses deux ouvrages, et fout fait présumer que ces pores renserment des Polypes, caractère qui les éloigne des Galaxaures dont les Animalcules sont constamment placés aux sommets des ramifications. L'organisation et la couleur paraissent semblables à celles des Corallines. La grandeur ne semble pas dépasser un décimètre. Les auteurs les indiquent comme originaires de la mer des Antilles, principalement des côtes de la Jamaique.

Ce genre est composé de deux cspèces, l'une et l'autre de la mer des Antilles. La première, la CYMOPOLIE ROSAIRE, Lamx. (Gen. Polyp., p. 25, tab. 21, fig. 5, 11, 11, 1-1-, offre des articulations cylindriques dans la partie inférieure, et de subglobuleuses dans les rameaux. La deuxième, nommée CYMOPOLIE BARBUE, Ellis (Corall., p. 68, tab. 25, fig. c, c), se distingue par l'organisation de l'axe, et surtout par la touffe de petits tubes capillacés qui forme une petite houppe à l'extrémité des rameaux. Cie genre aurait besoin d'être étudié de nouveau sur la nature vivante. (LAM..X.)

CYMOTHOA ET CYMOTHOE. Cymothoa. CRUST. Genre de l'ordre des
Isopodes, fondé par Fabricius, et
rangé par Latreille (Règn. Anim. de
Cuv.) dans la section des Ptérygibranches avec ces caractères: branchies libres, membraneuses, vésiculaires, disposées sur deux rangs sous
la queue; quatre antennes apparentes; queue composée de six anneaux

avec un appendice de chaque côté, formé de deux lames portées sur un pédicule commun et mobile; pieds insérés près des hords latéraux du tronc, courts et terminés par un crochet fort, très-aigu et non divisé à sa pointe. Ainsi caractérisé, ce genre comprend plusieurs divisions établies par Leach, V. CYMOTHOADÉES, et se trouve au contraire moins restreint que dans l'ouvrage de Fabricius. — Les Cymothoës de Latreille ont, suivant cet auteur, le corps essentiellement composé à la manière des autres Isopodes, et le plus souvent hombé ou convexe, et uni en dessus; la tête est triangulaire, obtuse en devant et souvent reçue à sa base dans une échancrure du premier segment du tronc: elle porte latéralement des yeux peu saillans et à réscaux très-distincts; les antennes , au nombre de quatre , s'observent à son extrémité antérieure et quelquesois sous le chaperon; elles sont ordinairement courtes, presque égales, sétacées, à articles peu nombieux, et situées par paires sur deux rangs les unes au-dessus des autres; la bouche présente les mêmes parties que celle des autres Crustacés Isopodes; le tronc se compose de segmeus portant chacun and paire de pieds, et les bords laterdux de plusieurs d'entre eux semblent être augmentés d'un appendice en sorme d'article, au-dessus de la naissance des pates. Cellesci, au nombre de quatorze, sont courtes, également développées et attachées de chaque côté sur le bord même du segment; elles se composent d'une cuisse épaisse et courbée en S, d'une jambe plus mince; ensin d'un ongle très-crochu, très-aigu, et presque aussi long que la jambe; l'abdomen, ou improprement la queue, a six segmens dont les cinq premiers courts, larges, et le dernier grand, et plus ou moins ovale ou ariondi; il n'est point voûté en dessous, tandis que la même pièce l'est beaucoup dans les Sphéromes; à chaque côté du bout de l'abdomen, est articulée une espèce de nageoire, pareille à celles que l'on observe en cette par-

tie dans les Décapo les macroures : les branchies, au nombre de dix à douze environ, forment des espèces de vessies ou de bourses d'une couleur blanche, et qui sont susceptibles de se rensler; elles sont situées sur deux rangs le long du dessous de l'abdomen; la poitrine, dans la femelle, a plusieurs écailles en recouvrement, placées au-dessus des œuis; elles s'écartent pour donner une libre issue aux petits qui éclosent dans ces espèces de matrices extérieures. Chaque ponte est composée, suivant Risso, de trente jusqu'à six cents petits, et elle se renouvelle deux ou trois fois dans l'année.

Les Cymothoës, vulgairement nommées Poux de mer, Estres ou siles de Paissons, sont des Crustacés volaces et parasites. Elles se fixent sur divers Poissons, et semblent affecter de préférence certaines espèces. On les rencontre près des ouïes, aux lèvres, à l'anus et dans l'intérieur même de la bouche.

Leach, dans sa Classification des Malacostraces (Trans. of the Linn. Societ. T. XI), établit plusieurs petits genres aux dépens des Cymothoës; plus tard (Dict. des Scien. Natur. T. XII), il en a augmenté de beaucoup le nombre. Latroille (Règn. Anim. de Cuy.) a téuni aux Cymothoes proprement dits, ceux que l'entomologiste anglais désigne sous les noms d'Æga, de Limnoria et d'Eurydice. Les Ægas ont des yeux distincts, grenus, et le pédoncule de leurs antennes supérieures tr**es ample**: ce petit genre comprend trois espèces désignées par les noms suivans : Æga entaillée, Æga emarginata, Leach (*Encycl. Brit.*, Suppl. 1, p. 428, T. XXII), localité inconnue ; Æga à trois dents, .: i'ga tridens, Leach (Trans. of the Linn. Societ. T. XI), elle habite les mers d'Ecosse; Æga bicarinée, Æga bicarinata, Leach, localité inconnue. Le dernier cavactère assigné aux Ægas les distingue des Eurydices et des Limnories. Les premières ont en outre les yeux distincts, mais point grenus, et les antennes inférieures de la lon-

guenr du corps: les secondes ont encore des yeux distincts, mais formés de petits grains, et la tête est aussi large que le premier segment du tronc. Enfin, les Cymothoës de Leach n'ont plus d'yeux bien distincts; leur tête est petite, étroite, et dles out pour caractères propres : arucles du thorax presque anguleux sur les côtés et postérieurement, les angles arrondis ; les **côtes** des articles de l'abdomen parallem, épaisses en dessous ; la dernière jointure transverse et presque coriacée; la dernière petite lame ventrale presque en forme de stylet, et à peu près égale aux aules. Ainsi restreint, ce genre comprend encore six espèces, ('ymothoa **Estrum**, Fabr.; C. Leschenaultii, Leach; C. Dufresni, Leach; C. Mattkieui , C. Banksii , C. trigonocephala, Leach. Le genre Cymothoë de Latreille comprend nécessairement les spèces précédentes et toutes celles contenues dans les petits genres de Leach, qui en sont un démembrement; il a pour type la Сумотнов ASILE, Cym. asilus de Fabricius, ou l'Oniscus asilus de Linné, siguré par Pallas (Spic. Zool. Fasc. 9, tab. 4, ng. 12). On la trouve dans les mers d'Europe. Il comprend aussi les Idotes Spora et Physodes de Fabricius, ainsi que les Cymothoës *Œstrum*, paradoxa, falcata, imbricata, Guadetepensis, Americana. V., pour d'autres espèces, Risso (Hist. Nat. des Crust. de Nice, p. 138), et Bosc (Hist. Nat. des Crustacés). (AUD.)

*CYMOTHOADEES. Cymothoadæ.
crust. Famille établie par Leach et
qui embrasse le genre Cymothoa de
Fabricius et tous ceux qui en ont été
extraits depuis. Ses caractères sont:
quatre antennes, les antérieures supérieures; corps aplati; abdomen
formé de quatre, cinq ou six pièces,
chacune desquelles est pourvue, sur
ses côtés, de deux appendices foliacés,
fixés à un pédoncule commun, les
dernières de ces pièces sont surajoutées, et toujours plus épaissies par la
matière crustacée; tous les appendi-

ces du ventre sont nus ou à découvert. Leach divise cette famille en plusieurs sturpes, races ou sous-sumilles, de la manière suivante:

I. Corps peu convexe; abdomen composé de quatre anneaux distincts, dont le dernier est plus grand que les autres; yeux placés sur le sommet de la tête, écartés l'un de l'autre; antennes inférieures plus longues.

Genre: Serole.

II. Corps convexe; abdomen composé de cinq anneaux; les quatre
premiers soudés l'un à l'autre, au
moins dans leur milieu, le cinquième
étant le plus grand; yeux placés entre le
côté et le sommet de la tête, touchant
presque au bord antérieur du thorax,
et reçus dans une échancrure de chaque côté de son premier anneau; antennes inférieures plus longues.

Genics: Campecopée, Nesée, Cilicée, Cymodice, Dynamène, Zuzare, Sphérome.

III. Corps convexe; abdomen composé de cinq ou six anneaux distincts, dont le dernier est plus grand; yeux placés latéralement; antennes inférieures plus longues même que la moitié du corps; ongles tous semblables, légèrement courbés.

Genres: EURYDICE, NELOCIRE, CIROLANE.

IV. Corps convexe; abdomen composé de six auneaux distincts: le dernier plus grand que les autres; yeux placés sur les côtés; antennes inférieures n'étant jamais plus longues que la moitié du corps; les ongles de la deuxième, troisième et quatrième paires de pates très-arqués, les autres légèrement courbés.

Genres: Conilère, Rocinèle, Æga, Canolire, Anilocre, Olencire.

V. Corps convexe; abdomen ayant six anneaux distincts, le dernier plus grand; yeux peu apparens; antennes presque égalos en longueur.

Genres: Nérocile, Livonèce, CYMOTHOB.

VI. Corps convexe; six anneaux distincts à l'abdomen, le dernier plus grand; yeux placés latéralement, écartés l'un de l'autre et composés de grains distincts; antennes presque égales en longueur

Genre: Lininirée.

V. à leur ordre alphabétique chacun des genres cités.

CYNAEDE. rois. Bosc dit qu'on a établi sous ce nom un nouveau genre dont le Sargue scrait le type. V. Spa-

CYNANCHIQUE. Cynanchica. вот. PHAN. Espèce du genre Aspérule. V. ce mot. (B.)

CYNANQUE. Cynanchum. Bot. PHAN. Ce genre de la famille des Asclépiadées et de la Pentandrie Digynie, L., a été modifié dans ses caractères par les travaux de quelques botanistes modernes, et particulièrement par R. Brown (Wern. Trans. 1, p. 43). Voici les caractères qu'il lui assigne : son calice est à cinq divisions profondes et étroites; la corolle est monopétale, rotacée et à cinq divisions égales et profondes; les appendices staminaux sont, en général, au nombre de cinq et opposés aux lobes de la corolle; quelquelois leur nombre est beaucoup plus considérable ; ils sont toujours réunis et soudés par leur base; les anthères sont terminées par une membrane, et contiennent chacune une masse de pollen solide, renslée et pendante. Les deux pistils sont accoles et se terminent par un stigmate apiculé; les fruits sont des follicules ovoïdes allongés, simples, rarement doubles, s'ouvrant par une fente longitudinale et contenant des graines imbriquées, dressées, surmontées d'une aigrette de poils blancs et soyeux, et contenant dans leur intérieur un embryon renversé, dont la radicule est courte et conique, les deux cotylédons ovales obtus.

Les espèces qui composent ce genr sont des Plantes herbacées, ou de Arbustes le plus souvent volubiles leurs tiges sont grêles, rameuses, e portent des seuilles opposées, simple ct entières; les fleurs, en général asse petites, forment des ombelles simple ou sertules, ordinairement placée

entre les pétioles.

Robert Brown réunit à ce gent plusieurs espèces d'abord placées dan d'autres genressels que les Periple ca tunicata de Retz; Periploca afri cana, L.; les Asclepias Vincetoxicum L.; Asclep. nigra, L.; Asclep. sibs rica, L.; Asclep. Daourica, Willd Nous allons faire connaître ici quel ques-uncs des espèces les plus inté ressantes; telles sont;

Le Cynanque dressk, *Cynanchui* erectum, L., Jacq. Hort., t. 38. Cett espèce, que l'on cultive dans les jar dins de botanique, est originaire d'O rient. Elle est vivace et pousse chaqu année des tiges grêles, dressées, cy lindriques, glabres, hautes de deu: à trois pieds, portant des feuilles op posées, péholées, corditormes, aiguës entières, glabres et d'un vert blan châtre; les sieurs sont blanches, pe tites, et forment des sertules ou ombelles simples latérales.

Le Cynanque de Montiellier Cynanchum Monspeliacum, L., Cavan. Icon. rar., 1, t. 60. Ses raciue sont rampantes et donnent naissanc à des tiges herbacées , sarmenteuses longues de deux à trois pieds, glabres; les feuilles sont opposées, pé tiolées, cordiformes, obtuses, glabre et d'un vert blanchatre; les ficun sont blanches et forment de petites ombelles simples et latérales. I paraît que le Cynanchum acuium de Linné n'en est qu'une simple variété dont les feuilles sont plus allongées e aiguës.Cette espèce croît dans les lieux maritimes et sablonueux de la Proyence. Nous l'avons recueillie aux euvirons de Montpellier. Le suc de cette Plante , concrété et mis **en masse** , porte le nom de Scammonée de Montpellier: il est, comme la Scammonde d'Alep, violemment purgatif; mais on en a presque entièrement abandonné l'usage.

LeCYNANQUE DOMPTE-VENIN, Cynanchum Vincetoxicum, Rich., Bot. méd. 1, p. 319; Asclepias Vincetoxicum, L. C'est une petite Plante vivace commune dans les bois sablonneux, aux environs de l'aris et dans une grande partie de la France; sa racine se compose d'une souche horizontale, taberculeuse, d'où partent un grand nombre de fibres blanchâtres allongées et cylindriques; elle pousse une tge presque simple, d'un pied à un pied et demi de hauteur, cylindrique, les-glabre, ainsi que les autres parties de la Plante; ses seuilles sont opposées, cordiformes, aiguës, entières; ses sleurs, jaunâtres et petites, forment des espèces d'ombelles sinples ; la corolle est rotacée et à cinq lobes aigus; les fruits ordinairement géminės sont ovoïdes allougės, glabres, lisses et termines en pointes. La racine du Dompte-Venin, enore fraiche, a unc odeur un peu nau-Labonde et une saveur acre, amère et désagréable, qui se perdent en partic par la dessiccation. C'est un médicament énergique, qui provoque tantôt le vomissement, tantôt des évacuauons alvines plus ou moins aboudanles. Autrefois on le considérait comme très-efficace dans le trailement de la morsure des Serpens; de-là son nom de Dompte-Venin; mais aujourd'hui il n'est plus employé.

Le CYNANQUE ARGUEL, Cynanchum Arguel, Delile, Egypt. L'Arguel est un Arbuste qui croît dans les différentes contrées du nord de l'Afrique, en Nubie, en Egypte, et surtout dans les environs de Syène; ses tiges dressées, grêles, cylindriques et tout-à-fait glabres, s'élèvent à une hauteur de deux pieds et portent des nameaux opposés; ses feuilles, également opposées, sont presque sessiles, petites, ovales, lancéolées, entières, aigués, un peu coriaces et d'un vert glauque; les sleurs, qui sont blanches, forment des espèces

de bouquets ou d'ombelles sumples et pédonculés; les follicules, tantôt simples, tantôt géminés, sont épais, renslés dans leur partie inférieure, terminés en pointe allongée supérieurement; ils sont glabres et souvent maculés de taches pourpres. Les feuilles de l'Arguel sont fréquemment mélangées avec celles des Casses, dans les différentes sortes de Séné qui nous sont apportées d'Egypte, et en particulier dans le Séné dit de la Palte. Ce mélange, qu'il est toujours facile de reconnaître, n'offre pas de graves inconvéniens; car l'Arguel possède à peu près les mêmes propriétés que les feuilles des Casses; cependant le professeur Delile prétend que ce médicament purge avec trop de violence et cause souvent des coliques. On reconnaîtra facilement les feuilles d'Arguel mélangées dans le Séné. En effet, on ne pourrait les confondre qu'avec celles de la Casse à feuilles aiguës, Cassia acutifolia, Delile; mais ces dernières sont plus minces, d'un vert plus prononcé, méquilatérales à leur base, et légerement pubescentes à leur face inférieure, tandis que dans l'Arguel elles sont un peu épaisses et coriaces, d'un vert cendré, équilatérales à leur base, et pariaitement glabres.

Le CYNANQUE IPÉCACUANна, *Cynanchum Ipecacuanha*, Rich., Bot. méd. 1, p. 318; Cynanchum vomitorium, Lamk. Originaire des îles de France et de Bourbon, ce petit Arbuste a sa racine compo**sée d'une tousse de sibres longues** et blanches. Ses tiges sont grêles, sarmenteuses, cylindriques, glabres ou pubescentes ainsi que les feuilles, ce qui forme deux variétés distinctes; ses seuilles opposées, courtement pétiolées, cordiformes, aiguës, entières, sont tantôt glabres et tantôt pubescentes; les fleurs, petites et blanchâtres, forment de petites grappes axillaires, plus longues que les feuilles et composées d'un petit nombre de fleurs. Sa racinc est connue et employée aux îles Maurice sous le nom d'Ipécacuanha,... et y remplace l'Ipécacuanha du Brésil. Elle se compose de longues fibres grêles et blanches, d'une saveur acre et amère, mais beaucoup moins énergique et moins efficace que celle du Cephælis Ipecacuanha. V. les détails que nous en avons donnés dans notre Travailsur les Ipécacuanha du commerce. Un vol. in-4°. Paris, 1818.

Il existe encore un très-grand nombre d'espèces de ce genre. Dans les Nova Genera de Humboldt, notre ami, le professeur Kunth, en a décrit huit espèces nouvelles. Robert Brown en a, dans son excellent Prodrome, indiqué trois autres, originaires des côtes de la Nouvelle-Hollande.

CYNAPIUM. BOT. PHAN. C'est-à-dire Persil de Chien. Espèce du genre Æthuse. V. ce mot. (B.)

CYNAB A. BOT. PHAN. Pour Cinara. V. CINARE. (B.)

CYNARHODE. Cynarhodon. BOT. PHAN. Desvaux appelle ainsi une espèce particulière de fruit dont le Rosier nous offre l'exemple. C'est un fruit charnu composé d'un nombre plus ou moins considérable d'ovaires pariétaux et osseux, renfermés dans l'intérieur d'un calice, resserré à son orifice, devenant charnu. Ce fruit, ainsi qu'il est facile de le voir, n'est qu'une modification de celui que le professeur Richard a nommé Mélonide. V. ce mot. (A.R.)

CYNARICE. BOT. PHAN. La Plante désignée sous ce nom dans Dioscoride est un Apocyn, selon Adauson. (B.)

* CYNAROCÉPHALE. BOT. PHAN. V. CINAROCÉPHALES et CARDUACÉES.

CYNAROIDE. BOT. PHAN. V. CI-NAROÏDE.

CYNIPS. Cynips. 1NS. Genre de l'ordre des Hyménoptères, section des Térébrans, famille des Pupivores, tribu des Gallicoles (Règn. Anim. de Cuv.), ayant pour caractères, suivant Latreille: antennes ordinai-

rement de treize à quinze a droites, filiformes, ou à pen grosses vers leur extrémité; machoires très – distinctes; très-courts; ailes supérieures une cellule radiale complète, presque triangulaire, et trois cubitales, la première peti deuxième très-petite, et la tr tres-grande, atteignant ord ment le bout de l'aile; point : vures aux ailes inférieures; des semelles logée soit entière soit du moins vers sa naissanc une tente ou coulisse extérieu tiquée le long du ven:re. Le des Cynips fondé par Linné a été subdivisé de manière que l Cynips, tel qu'il vient d'êt crit, ne représente pas en les Cynips de cet auteur. G avait substitué mal à propos de Diplolèpe à celui de C et il s'était servi de ce derni pour désigner certains Ichnes Les entomologistes ont reta choses telles qu'elles étaient d' les Diplolèpes de Geoffroy on le nom de Cynips, et son gen nips a été converti en celui de cide. Les Cynips proprement c ferent des Chalcidites, des Oxy des Chrysides par leurs ar droites et filisormes, par l'abse nervures aux ailes inférieures leur tarière cachée dans une c pratiquée le long du ventre. Ce tère empêche de les confonds les lehneumons; ils s'éloignent des Figites par les antennes e nombre de cellules cubitales les; enfin on pourrait aussi l tinguer des Ibalies en prenant sidération la figure de la cell diale et la grandeur du po l'aile.

L'organisation extérieure d nips a été décrite avec soin par teurs. Le corps est court et voi tête est beaucoup plus basse thorax; elle supporte des ar filiformes assez longues, de qu articles dans les femelles, et de dans le mâles; le troisième est g arqué; des yeux ovales et entiers; trois peuts yeux lisses; une bouche formée de mandibules tridentées, de quatre palpes un peu plus gros à leur extrémité, les maxillaires de quatre artides, et les labiaux de trois et d'une languette presque cordiforme, arrondie ou un peu échancrée sur son bord supérieur. Le thorax est élevé d comme bossu, avec l'écusson quelquelois proéminent; il supporte quatre ailes; les supérieures qui ont seules des nervures dépassent l'abdomen en longueur; ces nervures sont disposées d'une manière si particulière, qu'il suffit, dit Jurine, de les avoir vues une fois pour les reconnaître à l'instant. Le cubitus, dès son origine, sécarte du radius de manière à laiser entre eux un assez grand intervalle; le point de l'aile n'a pas la méme lorme que celui des autres Hyménoplères, et il n'occupe pas tout-àlait la même place. Une nervure trèslorte et très-apparente descend du cublus avant son insertion au point, et se porte en arrière un peu obliquement pour former la première cellule cubitale, et soutenir la seule nervure humérale qui existe; les pates ont une grosseur moyenne, les cuisses sont lortes ; les jambes antérieures se termucht par une pointe assez longue, et ne présentent point d'échancrure au côté interne; les autres jambes sont biépineuses au bout, et les tarses entre lesquels on voit une pelote e terminent par deux crochets unidentés ; l'abdomen est court , ovalaire, comprimé, carené, tranchant inlérieurement, et tronqué obliquement ou très-obtus à l'anus dans les femelles; il est surtout remarquable pr la tarière. Cette tarière, dont l'uage est de percer certaines Plantes pour introduire un œuf dans la plaie, offre un mécanisme admirable, et qui très-bien été décrit par Réaumur (Mém. sur les Ins. T. 111, p. 483 et pl. 45 et 46). Cet excellent observateur nous fournira la description que pous allons en saire. « Il ne saut, dit Réadmur, que presser entre deux doigts le ventre de la Mouche, et

augmenter doucement le degré de pression pour obliger ces parties (une espèce de tarière en forme d'aiguillon el deux pièces beaucoup plus grosses qui lui servent d'étui) de se mettre à decouvert, et de montrer d'où leur jeu dépend. Le premier degré de pression force seulement les deux pièces qui composent l'étui à s'écarter l'une de l'autre, et assez pour permettre de distinguer l'aiguillon qui est entre elles deux, et contre lequel elles ne sont plus alors aussi exactetement appliquées qu'elles l'étaient auparavant. Le contour de l'anus paraît alors : il est circulaire et bordé de poils. Si on presse ensuite davantage, on oblige l'aiguillon à sortir de son étui, à s'élever; on reconnaît qu'il est d'une substance analogue à la corne, et d'un brup châtain, comme le sont les aiguillons ou les instrumens équivalens de beaucoup de Mouches plus grosses. On voit qu'il vient de l'endroit où l'arête de celui-ci commence à être abattue; que là est une pièce écailleuse qui avance un peu sur la coulisse, et que c'est dessous cette pièce que passe l'aiguillon. Mais on ne le voit pas encore dans toute sa longueur; il paraît bientôt plus long; si on presse le ventre davantage, on l'oblige de sortir de celui-ci dans lequel il est logé en grande partie; la pression augmentée contraint aussi l'anus à devenir plus éloigné qu'il ne l'est dans l'état naturel, de l'endroit où l'arête commence à manquer, et où est l'origine de la coulisse. Les bouts de chacune des pièces qui composent l'étui, se trouvent cependant toujours à même distance de l'anus, d'ou il semblerait que ces pièces s'allongent; mais, ce qui est plus vrai et plus remarquable, c'est que la tige pour ainsi dire de chacune de ces pièces était dans le corps, et que la pression l'en a fait sortir. Qu'on pousse plus loin la pression et jusqu'au dernier point où elle peut être portée, tout cela devient plus sensible; l'aiguillon paraît plus du double ct près du triple plus long qu'il ne l'était d'abord; l'anus s'éloigne da-

vantage de l'origine de la coulisse; mais ce n'est pas en ligne droite qu'il s'en éloigne ; il passe du côté du dos, et la partie de chacune de ces pièces de la coulisse qui est sortie du ventre se recourbe en arc. On voit par-là que, dans l'état naturel, ou, pour parler plus exactement, dans l'état le plus ordinaire, il n'y a qu'une partie de l'aiguillon, un peu plus du tiers de sa longueur, qui soit hors du corps; cette dernière partie de l'aiguillon est cependant très-bien cachée; elle est logée dans un étui formé par deux pièces dont chacune l'égale en longueur, et dont chacune est creusée en gouttiere. Ces deux gouttières composent le tuyau creux où cette partie de l'aiguillon est à l'aise et bien renfermée; le reste et la plus longue partie de ce même aiguillon, est dans le corps de la Mouche, et elle y a aussi son étui, mais un étui formé par deux laines plates. Chacune de ces lames, qui lait moitié de l'étui intérieur, est la tige de chaque moitié de l'étui extericur; les parties qui composent celuici, sont à peu près rondes, aussi larges qu'épaisses; ccs dimensions ne les empêchent pas de se placer commodément en dehors du corps; mais les parties des mêmes pièces qui forment l'étui intérieur , sont larges et minces, l'endroit où elles sont logées demande qu'elles aient cette forme ; la portion de l'aiguillon qui reste constamment en dehors du corps est donc petite en comparaison de celle qui est logée dans ce corps même. Comment celle-ci s'y loge-t-elle? Non-seulement elle est plus longue que la distance qui est depuis l'endroit où elle y entre jusqu'au corselet; elle est beaucoup plus longue même que le corps entier; cette partie, d'aisleurs, est incapable d'allongement et d'accourcissement; elle est d'une espèce de corne ou d'écaille, et n'est point musculeuse. Il est donc évident qu'elle doit être contournée dans le corps, d'une façon qui lui fasse trouver un espace suffisant pour se loger dans une étendue trop courte pour qu'elle y puisse être placée en ligne droite. La nature a employé ici une mécanique dont elle nous a déjà donné un exemple dans un plus grand Animal; je vcux parler de l'aliongement, ou plutôt de l'allongement apparent de la langue du Pivert . on sait que le Pivert peut porter loin sa langue en dehors de son l'ec; sa langue cependant est courte, et trèsincapable d'être allongée si cousdérablement ; mais son os hyoide est une espèce de lame osseuse roulée en quelque sorte comme un ressort de montre. Ainsi, dès que l'os hyoïde se déroule, la langue est portée hors du bec, et y est portée d'autant plus loin qu'il se déroule davantage. Ce qui a été fait pour la langue du Pivert, ou plui**ôt pour son 6**6 hyoïde, l'a été pour l'aiguillon de nos Mouches (les Cynips); l'allongement de l'un et celui de l'autre dépendent de la même mécanique, appliquée pourtant un peu différenment. L'aiguillon de la Mouche, après être entré dans le corps, se courbe pour suvre la convexité du ventre, il va ainsi jusqu'assez près du corselet; là, en continuant de se courber, ou même en se courbant davantage, il retourne sur ses pas : il revient du côté du derrière, en se tenant au-dessous de la Ligne qui marque la longueur de la partic supérieure du corps. Il va ainsi jusqu'assez près de l'anus; c'est la qu'il se termine et qu'est son attache Ce bout de l'aiguillon, qui en doit être regardé comme la base, est donc fixé dans le corps, presque vis-à-vi et au-dessus de l'endroit où est l'autre lout du même aiguillon, où est 👊 pointe; ainsi, au cas que l'aiguillor n'eût point de courbure, il aurait une longueur double de celle du corps puisqu'il va de l'anus jusqu'au corselet, en suivant la concavité inté rieure du dos; et que du corselet il se rend à l'anus, en suivant moitié et dehors et moitié en dedans le contou du ventre. Si cependant l'appui de la base de l'aiguillon était fixe, l'aiguil lon, malgré toute sa longueur no pourrait sortir du corps sensiblemen plus qu'il n'en sort dans les temps or👍 mais si la base de l'aiguil**t s'approch**er , et s'approcher ip du corsclet, alors l'aiguitrra sortir et pourra être foicé r beaucoup; aussi, tont a été **pour que sa base fût mobile.** rons dit qu'elle est attachée **l'anus , et nous avo**ns vu qu'à que la pression des doigts i**iguillon** à paraître plus long rs du corps , l'anus s'éloigne sus du ventre, qu'il passe du dos, et qu'il s'approche ainsi en plus du corselet. » — La re structure de cet aiguillon, anière exacte et précise avec Réaumur en décrit le mécane nous a pas fait hésiter à ire en entier la description de **ire** observatcur.

tot qu'une feuille, qu'un raa toute autre partie d'un Vé-Lé piquée et que l'œuf a été indans la plaie, les sucs nourmuent vers ce point, ct, en i de lemps, on voit s'élever **Dissances** de formes variées; t reçu généralement le nom le. Les uncs sont nommécs n Pomme, en Groseille, en pelorme de *Nèfle;* les autres porom de Galle chevelue, Bede-Artichaut. Il en est plusieurs désigne d'après la Plante sur elles croissent, ou bien par **[ue** l'on en lait : c'est ainsi par qu'on nomme Galle de Chêne, **z o**u *du commerce*, celle em**péci**alement dans les arts et **e dans la composition de l'en**rire. Ces excroissances prétantôt une cavité unique ha-: **une** seule larve, ou par un ombre, tantôt plusicurs cammuniquant entre elles ou en autant de loges complèy a de larves. Suivant Valis**zul déposé dans la piqure du** augmente d'abord de vouis il en sort une larve apode. se nourrit aux dépens des rriciers et fort abondans de . Elle augmente ainsi succest la cavité qui l'entouic; au

bout de plusieurs mois elle se transforme en nymphe et ne paraît à l'état d'Insecte parfait qu'au retour de la belle saison; pour sortir de leur demeure, elle perce, dans leur enveloppe, un trou du diamètre de leur corps; la présence de ce trou, qui s'observe fréquemment à la surface des Galles, est donc un indice certain qu'on ne trouvera rien à son intérieur.

Ce genre est très-nombreux en espèces; parmi elles, nous en remarquerons plusieurs.

Le Cynips de la Galle a teinture, Cyn. Gallæ tinctoriæ, I., ou le Diplolèpe de la Galle à tcinture d'Olivier, qui a donné des détails tres-curieux sur cette espèce (Voyage dans l'Empire Ottoman, pl. 15); il a trois à quatre lignes delong; le corps est d'une couleur lauve pale et couver t d'un duvet blanchâtre et soyeux ; les yeux sont noirs; les nervures des ailes supérieures sont brunes; le dessous de l'abdomen est noirâtre et brillant. On observe à sa partie supérieure une tache d'un brun noirâtre trèspolie et luisante. Il n'est pas rare de trouver cet Insecte desséché dans les Galles qui se vendent dans le commerce. La piupart de ces Galles et les plus estimées viennent de l'Asie-Mineure et des environs d'Alep. Elles croissent sur une espèce de Chêne. Les plus estimées sont celles qui ont été récoltées après la naissance de l'Insecte ; elles sont plus légères et d'une couleur moins foncée qu'un grand nombre d'autres qu'on rencontre aussi dans le commerce et qui ont été évidemment recueillies avant l'entier développement de l'Insecte.

Le Cynips du Figuier commun, Cyn. Ficus ('aricæ, Latr., ou le Cynips Psenes de Linné (Amænit. acad. T. 1, p. 41) et de Fabricius. La larve de cette espèce se nourrit dans l'intérieur des graines de la Figue. Ce sont ces mêmes Insectes qui étaient employés autrefois chez les anciens pour la caprification (V. ce mot) et

qui, encore aujourd'hui, servent au même usage dans le Levant. Ils se trouvent dans le Levant et au midi de l'Europe, dans les graines des Figuiers sauvages.

CYNIPS DU CHÈNE TOZIN, Cyn. Quercus Tozæ, Fabr., ou le Diplolepis Quercus Tozæ de Bosc (Journ. d'Hist. Nat.). On rencontre sa larve dans la Galle du Chène Tozin, qui est commun entre Bordeaux et Bayonne. L'Insecte parfait a été représenté par Antoine Coquebert (Illustr. Icon. Insect. Dec. 1, tab. 1, f. 9).

Le Cynips Lenticulaire, Cyn. lenticularis, Latr.; on le Diplolepis lenticularisd'Olivier et le Cynips longipennis de Fabricius. Cet Insecte produit l'excroissance nommée par Réaumur Galle en Champignon du Chène: un pedicule très-court la fixe aux revers des feuilles du Chêne; elles s'observent communément en automne, et sont quelquelois si abondantes, qu'en secouant les Arbres clles tombent comme de la pluie. Chaque Galle ne renferme ordinairement qu'une seule larve. On les trouve en quantité au bois de Boulogne. L'Insecte qui en sort a été figuré par Antoine Coquebert (loc. cit., t. 1, f. 10).

Le Cynips du Rosier, Cyn. Rosæ ou le Diplolepis Rosæ d'Olivier. Il est très-commun en Europe, et produit sur les Rosiers les excroissances chevelues nommées Bedeguar. Les larves vivent en famille dans leur intérieur; on en voit aussi quelquesois sortir des Ichneumonides et des Chalcidites dont les larves ont vécu aux dépens de celles des Cynips.

Le CYNIPS DES FEUILLES DU CHÈNE, Cynips Quercus folii. Les Galles que cette espèce produit se rencontrent très-fréquemment sur les feuilles des Chènes. Elles sont lisses et arrondies.

* CYNIPSÈRES. Cynipsera. 188. Famille de l'ordre des Hyménoptères établie par Latreille (Gener. Crust. et Ins. et Considér. génér., p. 282) et ayant, suivant lui, pour caractères : abdomen implanté sur le métathorax

par une portion de son d transversal; ailes iniérieure nervures distinctes; corps ne tractant point en boule; al comprimé ou déprimé, mais en dessous, du moins dans melles; tarière filiforme; pal courts; antennes en massue (sissant vers le bout, brisées, douze articles. Cette famille o nait les genres Leucospis, (Eurytome, Cynips, Eulophe nyme, Spalangie, Périlampe male, Encyrte, Platigastre, et Téléas. Elle appartient Anim. de Cuv.) à la Ichneumonides. V. ce mo noms de genres qui précèdent

CYNOCEPHALE. Cynoc MAM. Genre de Singes (V. caractérisé par les cinq tuber la dernière molaire d'en bas tère qui se retrouve chez le ques; mais ceux-ci, outr sont de taille inférieure, n'on narines terminales et tout-à térieures. Cette disposition te des narincs projetées même au-devant et au-dessus des le manière que le museau est par un plan oblique en bas, dans les Cochons, caractéri samment à elle seule toutes i ces de ce genre. Ce museau n' glanduleux ; cc n'est pas t comme dans les Makis.

Jusqu'à Geoffroy (Tabl. d**es** Ann. du Mus.) et à F. Cuvier lith.), il y avait une grand**e o** dans la synonymie et la **dé**! tion des espèces de ce genré. Grecs, ce nom de Cynocépha ployé génériquement dans l lib. 2, Elien et Strabon, par appliqué à trois espèces, le le Cebus et le Cynocephalus ment dit. D'après les pays o teurs cités indiquent l'exister Animaux, et d'après la Mosaïc lestrine où deux de ces Singe: présentés avec les nonts de et de Cepus, il est très-prob le Cynocephalus est le Bal

Sphink l'Hamadryas, et le Cepus ou Cebus le Chacma ou Cynocéphale noir, Singe-Cochon d'Avistote.

Buffon (Hist. Nat. T. xIV, Nomencl. des Singes) avait bien constitué ce genresous le nom de Babouiu. Mais en déterminant les espèces dont il le compose, il en exclut à tort le Cynocéphale des anciens, qui en est justement le type et dont il applique le nom au Magot; en quoi il fait un double emploi du Magot, l'ayant déjà qualifié du nom de Pithèque sous lequel il était réellement connu des Grees et des Romains. La considération des patries assignées, par les anciens même, au Pithèque et au Cynocéphale, aurait du prévenir cette ermur de Busson. Il est vrai de dire que, d'après les écrits des anciens, on aunit pu croire que leurs Cynocéphales navaient pas de queue. Néanmoins Agatharchides, copié par Diodore, avait donné sur les espèces dites Cynocephales un renseignement décisif, c'est, dit-il, que les semelles ont leur matrice à l'extérieur durant toute leur vie. L'erreur dans la détermination anatomique de l'organe n'a pas moins pour su jet un caractère particulier aux Cynocéphales, savoir cet énorme développement du tissu érectile de l'entrée de la vulve, dont nous parlerons plus bas.lln'y avait donc pas lieu, en y donmat un peu plus d'attention, de conondre le Cynocéphale avec le Pithèque. En outre, il n'est presque pas de monumens d'Egypte et de Nubie où re soient ligurées avec beaucoup d'exactitude deux ou trois espèces de Cynocéphales. Le Magot n'y est pas représenté une scule fois, non plus qu'aucun autre Singe sans queue. Quant au Magot, cette absence est de Pécessité, puisqu'étant indigène des hauteurs de l'Atlas, il dut être inconnu aux Egyptiens. Son existence à Gibraltar et dans les chaînes de l'Andalousie et de Grenade s'explique par la réunion ancienne de l'Espagne à l'Afrique, démontrée par Bory de Sint-Vincent dans son Guido du Toyageur. Tout Paris a pu voir, dans la représentation des tombeaux des

rois à Thèbes, exposée à Paris par Belzoni, la momie très-bien conservée d'un Hamadryas avec sa chevelure et son long camail. On savait en outre que le Cynocephalus était adoré à Hermopolis; et le Babouin est surtout reconnaissable sur les monumens égyptiens (V. Antiq. d'Egypte, Montfaucon, Antiq. expliq., et Gau,

Monum, de la Nubie.)

Les Cynocéphales sont en général de la taillede nos plus grands Chiens; si même on en croyait ce que des voyageurs rapportent de la taille du Mandrill, cet Animal surpasserait le Pongo, le plus grand de tous les Singes authentiquement connus. Ils se distinguent de tous les autres Singes par la brièveté de leurs membres antérieurs , et cependant leurs membres postérieurs sont encore à proportion plus courts. Ils ont tout-à-fait le port d'un Quadrupède, ce qui leur donne plus d'aisance à marcher à quatre pates, et leur rend moins indispensable l'habitation des Arbres. Aussi verrons-nous que plusieurs Cynocéphales n'habitent pas les forêts. Leurs doigts , réunis par une bride lâche de la peau jusque près de la seconde phalange, sout encore plus courts que dans les Guenons; les phalanges sont aussi moins arquées, quoique la face palmaire en soit légèrement concave, de sorte que leur main est à proportion plus courte que celle de l'Hoinme. Elle est donc loin de représenter cet immense crochet articulé, auquel les Orangs, les Gibbons, les Atèles doivent cette incroyable facilité de grunper aux Arbres, de se suspendre à leurs branches. Leur corps, épais et trapu , n'a pas non plus la souplesse , la flexibilité de celui de ces Animaux et des Guenous; et quoiqu'incomparablement plus agiles que les Chiens et même que les Chats, ils sont incapables de cette immensité d'élan , de cette agilité de saut des Singes dont nous venons de parier. Quoiqu'ac**co**utumés à marcher à terre sur leurs doigts , leurs pouces , plus écartés aux quatre pieds que celui de la main de l'Homme, et opposables en propor-

tion, leur donnent, pour saisir et empoigner des objets même plus volumineux, une adresse et une facilité au moins égale à celle des autres Singes pourvus de plus longs doigts. Le pouce de derrière est constamment plus long que celui de devant ; les ongles sont allongés et ployés en gouttière, ce qui en sait des armes puissantes, et des crochets propres à déchirer et même à déterrer les racines dont ils se nourrissent. La queue variable d'une espèce à l'autre pour la longueur, mais invariable dans la même espèce, a cela de commun dans toutes qu'elle est toujours relevée en arc dans l'étendue de trois ou quatre pouces. Delà cette attitude particulière de la queue des Mandrills et Drills, qui l'ont courte et tout entière redressée, et de celle des Babouins proprement dits, laquelle, n'étant pas moindre que les deux tiers de la longueur du corps, retombe droite et sans mouvement au-delà de la partie recourbée.

La tête des Cynocéphales, d'où est venu leur nom, est la partie caractéristique de leur physionomie, même sur le squelette; elle manque de front. Le frontal, coudé à apgle presque droit sur le plande l'orbite, forme la voûte de cette cavité, et se projette brusquement en arriere, presque dans le même plan que le pariétal. Celui-ci arrive presque sans combure à l'occipital qui, n'ayant pas de partie horizontale, coupe aussi brusquement le vertex en arrière, que le frontal en avant. Il en résulte que le vertex est presque plat dans cet intervalle et entre les deux lignes temporales. Ces deux lignes sont en général plus écartées l'une de l'autre dans les Cynocéphales que dans les autres Singes adultes. Dans l'Hamadryas surtout, elles restent parallèles, depuis les crêtes sourcilières jusqu'à la crête occipitale, de sorte que le vertex de cette espèce adulte représente un plan régulièrement quadrilatère, dont la longueur et la largeur sont à peu près celles de tout le crâne; dans les autres Cynocéphales, ce plan repré-

sente un triangle dont le sommet es plus ou moins tronqué en arrière l'occipital ; il résulte de cet élargisse ment des pariétaux que, nonobstan la petitesse de l'angle facial et l'énor me développement de la face (F. CLA NE), l'aire du crâne est encore supé rieure quelquesois d'un quart à l'air de la face. Cette aire du crâne a **mêm** une proportion encore plus avanta geuse, si on la compure au volume de l'Animal. Les crêtes sourcilières , **plu** avancées que dans aucun autre Animal, donnent à ces Singes un air de férocité tout particulier. La projection de la face en avant dépend sur tout de l'agrandissement des palatins et de l'énorme rentlement d**es o**s maxillaires en deux côtes proéminentes tout le long du nez. Ce rentiement agrandit l'espace du sinus nasal et du cornet correspondant. Car nonobstant l'assez petit développement de la partie ethmoïdale de l'organe de l'odorat, sa partie maxillaire est plus prédominante que chez la plupart des Mainmifères. Le devant de cette énorme côte reçoit l'alvéole de canine supérieure. L'ouverture des narines est très-dilatée; dans quelques espèces, elles sont séparées en dessus par une échancrure. La laugue, douce, est très-extensible; le goût paraît très-actif chez ces Animaux. Le palais, par ses nombreuses rugosités et le volume de ses nerfs et de ses vaisseaux que représente la grandeur des trous palatins et incisifs, doit aussi en être le siège. Leurs lèvres sont peu proéminentes, mais fort mobiles. Nous avons vu des Babouins, buvant ave**c 🜇 v**erre , l'appuyer sur la lèvre inférieure projetée en cuiller pour le recevoir. Les paupières ressemblent à celles de l'Homme ; la pupille est ronde et l'iris brun. La conque de l'oreille dissère de la nôtre par le grand développement du lobule et par l'allongement en pointe de la partie supérieure. Leurs mains, comme celles de tous les Singes, jonissent de la même organisation et de la même sensibilité tactile que celles de l'Homme.

L'appareil de la génération, par l'excessif développement des organes de la volupté et surtout par le développement du tissu dans lequel paraît résider la cause mécanique et sensiuve du plaisir, mérite une considéation particulière. Ces organes, dont le but définitif est la reproduction, ont cependant en réalité dans l'existence des Animaux supérieurs, des Mammifères surtout, un effet plus mmédiat, qui mérite toute l'attenton du physiologiste et du philosophe. Des métaphysiciens moroses ont tonné contre l'usage continu que l'Homme fait de la volupté; ils ont opposé à cette continuité, comme un exemple à suivre, la longue continence de la plupart des Animaux qui ne se livrent à l'amour qu'à des époques dont la durée n'occupe qu'un espace de quelques jours dans l'année; et dout les femelles, le but de la génération atteint, c'est-à-dire une fois steondées, repoussent les approches des males. Ils ont attribué à une dépravation de l'esprit les jouissances continuées de l'Homme dont la compigne partage encore les plaisirs, but en portant dans son sein les lruits de leur amour. Et des médecins ont considéré, par rapport à la semme enceinte, cette continuation des jouissances à peu près de la même manière. Pour nous, pensant que cest toujours un devoir de dire la vérité, en dût-on abuser, et que l'histoire de la nature est l'exposition de ce qui est, nous allons remplir ce devoir et dire ce qui existe réellement.

Trois sortes d'organes concourent à la génération, comme Cuvier l'a surtout fait remarquer le premier. L'ordre successif de leur exercice, indépendamment de toute instruction prématurée, met en jeu d'abord les organes du plaisir qui sont réellement les excitateurs de tous les autres. Or, entre les organes de la volupté et les organes essentiellement reproducteurs (c'est-à-dire sécréteurs) il existe une loi de balancement qui, dans le plus grand nombre des Animaux, est à l'avantage des derniers.

Chose même extraordinaire, la production est d'autant plus abondante dans la nature que la conscience de son acte et du plaisir qui l'amène, est moindre. Au contraire, à mesure que la conscience de la vie s'anime et se persounalise pour aiusi dire davantage dans les Aumaux, à mesure la faculté reproductrice diminue, et celle du plaisir augmente avec ses organes; l'Animal vit davantage pour lui-même; ses actes, dans leurs motifs et leurs effets, lui deviennent plus personnels; il se complaît même dans beaucoup de ces actes, sans autre résultat que l'émotion intérieure qu'il en éprouve. Néanmoins il n'est pas libre dans l'exercice de ces actes. La sollicitation toujours pressante de ses besoins le force à les satisfaire. Et certes cette existence de lubricité, le plus souvent stérile pour la multiplication de l'espèce, était dans les lois de la nature, puisque le Créateur a, dans les Singes en général et surtout dans les Cynocéphales, donné aux organes du plaisir le même excès de prédominance qu'il a donné ailleurs à ceux de la r production. Tout le monde sait que chez l'Homme, le sens de la volupté réside surtout au gland, et dans la Femme au clitoris, organes d'une structure particulière, dont le tissu, connu sous le nom d'Erectile (V. ce mot), se retrouve partout où la sensibilité tactile doit être plus exaltée. Ce tissu, dans l'Homme, développe pourtant beaucoup moins de surfaces que dans la Femme; et l'expérience prouve assez que l'étendue de ces surfaces mesure assez bien l'énergie du plaisir. Or, chez les Cynocephales, la peau des fesses et de presque tout le pubis, par l'excès de développement de ses papilles nerveuses et de son réseau vasculaire, qu'alimentent d'innombrables vaisseaux sanguins, est tout entière transformée en tissu érectile dans toute la perfection de la structure de ce tissu. Et comme dans l'espèce humaine ce même tissu s'est développé autour de la bouche, où les lèvres peuvent aussi frémir sous l'impression de volupté qu'elles pro-

pagent, qu'on juge de la susceptibilité lascive des Cynocéphales dont toute la peau de la face est transformée en ce tissu, qui n'existe chez nous qu'au pourtour des lèvres et encore à un moindre degré. Chez eux, le tissu. érectile des joues ne diffère pas de celui de la région génitale ; et comme sous ce tissu érectile des joues, dont l'intensité de couleur surpasse celle qui existe jamais au gland de l'Homme ou de la vulve de la Femme, se développent ces immenses narines dont l'activité est pour ainsi dire la sentinelle du plaisir, que l'on juge par quels emportemens de lascivité doivent être sans cesse entraînées toutes ces espèces! Que l'on en juge par ce plus vif aiguillonnement au plaisir qu'excite chez l'Homme la sensibilité accrue de la peau voisine des organes génitaux ou de ces organes mêmes, lorsqu'elle est atteinte de dartres qui n'en développent néammoins que médiocrement le tissu vasculaire! Quand on a vu des salles de dartreux dans un hôpital, on sait que la décence y est presque aussi difficile à maintenir que dans une ménagerie de Singes en présence d'une Femme. Or, dans ces salles les deux sexes sont séparés ; et comme l'exercice même des organes les rend plus propres à agir, que l'on pense combien, par la satisfaction toujours libre et facile de leurs désirs, les besoins doivent prendre plus d'empire chez les Cynocéphales, par l'effet même de cet exercice! Aussi les femelles recherchent et provoquent les màles après la conception comme avant. Chez elles, le développement du tissu érectile excède par rapport à leurs màles la proportion de ce même ti-su dans la Femme par rapport à l'Homme. Les deux paires de lèvres sont tout-à-fait déplissées par l'accumulation du tissu érectile, et saillent des deux côtés de la vulve comme deux hourrelets dont le volume va en diminuant du côté du clitoris. Chaque mois la turgescence du tissu érectile, par un périodisme de fluxion qui ne diffère de la menstruation de la Femme que par son excès, développe ces

bourrelets en énormes protubérances animées alors, selon les espèces, d'un rouge pourpré ou d'un bleu soncé. Ces couleurs subsistent toujours dans les deux sexes, mais à un plus haut degré chez les femelles durant la mens. truation, à la peau des fesses, du pubis; et chez les Mandrills, à celle des joucs. Ce tissu érectile et les couleus qui l'animent, ne se développent qu'à l'approche de la puberté. On conçoit quel changement dans la physionomie, cette révolution amène pour les espèces à visage peint, indépendamment des changemens de la charpente osseuse de la tête. Avant celle époque, toutes ces espèces sont à peu près également dociles et susceptibles d'affection pour leurs gardiens; leurs agitations ne sont alors que de la turbulence, sans empreinte de méchanceté. Mais une sois pubères, les Cynocephales paraissent ne plus vivre que pour exercer sans cesse leur lubricité et leur méchanceté. Désormas ils font le mal sans nécessité, sans avoir à le prévenir et sans le but d'en profiler. Haïssant par instinct tout ce qui est vivant, leur cruauté sans objet est un nouveau démenti des causes finales, puisqu'elle n'a pas sa raison, comme pour les Carnivores, dans la nécessité de se nourrir du sang ou de la chair de ses victimes. Mais ce qui n'est pas moins étonnant, ce besoin de mal faire se suspend par la plus légère : cause. Des transports de la colère ou de la jalousie la plus brutale contre vous , un Cynocéphale va passer brusquement à l'expression d'un sertiment affectueux, bientôt remplace par un accès de haine. Cette mobilité d'émotions, cette démence d'idécs leur est commune avec les Guenons et surtout les Macaques. Mais leur excès de lubricité n'appartient qu'à eux. Nous en avons dit la cause. A l'aspect d'une Femme que par l'odorat ils savent même reco**nnaître sous** un voile où elle est invisible, tout leur devient étranger. Du geste, du regard , de la voix , il semble qu'ils 📭 possèdent, qu'ils en jouissent. Et a un Homme, par l'apparence d'une

*

:

ŗ,

risse, excite leur jalousie, leur emportement n'a plus de mesure. — Au désaut de semelles, et si leur cage est assez grande pour qu'ils se mettent hors de la portée du châtiment, ils s'abandonnent sans frein à la masturbetion. Cette provocation au plaisir mevient, pas plus chez eux que dans notre espèce, d'un excès de semenœaccumulée. L'impression excitante reside seulement dans le tissu érec-Me. Nous avons vu des Macaques saillir leurs femelles plus de vingt fois en une heure, et quelquesois avec assez peu de précaution et d'adresse pour que I'on ait pu s'assurer qu'il n'y avait pas d'éjaculation. Il est donc évident que dans leurs jouissances réitérées, les chances de sécondation doivent être rares pour les femelles. Néanmoins, nonobstant l'abus auquel le degré d'intelligence qu'ils possèdent pourraitles mirainer, nous ne savons pas qu'on aitobservé entre les mâles cette dépra-Valion dont nous avons parlé au sujet des Cobaïes (V. ce mot), et qu'on avait jusqu'ici attribuée uniquement à l'Homme. Avec cette violence d'appélit vénérien et cette inépuisable faculté de le satisfaire sans cesse, on conçoit quels risques courent les Femmes dans les contiées habitées par ces Singes, et où ils acquièrent en libetté le complet de leur développement. Sous les ardeurs du Tropique qui embrase leurs sens , et au milieu d'une végétation qui leur fournit la mourriture de leur choix, que ne peuvent-ils pas oser et faire d'après les exemples qu'ils nous donnent quoique aptifs dans nos climats ou presque tous meurent de phthisie? Il y a des exemples assez nombreux de Femmes, qu'ils ont enlevées et conservées pluseurs années parmi cux, en les nourrissant avec le plus grand soin.

Outre que chaque espèce paraît circonscrite dans des régions distinctes, sous un même climat chaque troupe estétablie dans un canton où elle ne tolère l'établissement d'aucune autre; elle en défend même le territoire contre les Honnes; s'il en paraît quelques-uns, l'alarme est jetée : les Cy-

nocéphales s'appellent, se réunissent, et par leurs cris , leurs démonstrations , essaient de leur faire rebrousser chemin. Si ces manœuvres sont inutiles, l'ennemi est assailli de pierres, de branches d'arbres, et même d'excrémens. Les armes à feu seules les effraient, et ils ne fuient qu'après avoir laissé plusieurs des leurs sur le terrain; mais s'ils sont en nombre, ils n'hésitent pas d'attaquer malgré le feu. Delalande nous a dit avoir, avec ses Hottentots, cerné des Papions sur des rampes de précipices d'ou la retraite leur était impossible. Plutôt que de se laisser prendre, il les a vus se jeter en bas de près de cent mètres, et se briser dans la chutc. Pendant son séjour au Cap, un Anglais, entraîné à la poursuite des Papions sur la montagne de la Table, sut cerné par une troupe de ces Animaux sur un rocher d'où il aima mieux se précipiter que de tomber entre leurs mains ; il se tua dans la chute. Corps à corps un grand Papion a bientôt terrassé un Homme; ses énormes canines percent et déchirent comme celles du Tigre Un Chacma, jeune encore, échappé de sa cage à la Monagerie, et imprudemment menacé d'un bâton par le gardien, lui fit en un clin-d'œil à la cuisse trois blessures qui pénétrèrent jusqu'au sémur. On n'aurait pu s'en rendre maître qu'en le tuant, mais on mit adroitement à profit sa convoitise pour les Femmes. Il était affectionné à la fille du gardien qui lui donnait ordinairement à manger : elle se plaça devant la grille de la cage à l'opposite de la porte restée ouverte, et seignit de recevou les caresses d'un Homme. A cette vue le Singe oublie son adversaire , jette un cri , et s'élance dans la cage vers l'objet de sa jalousic. Exemple remarquable du passage instantané chez ces Animaux de la fureur de la haine à la jalousie de l'a-

Dans toute l'Afrique, depuis le tropique du Cancer jusqu'au cap de Bonne-Espérance, ces Animaux ravagent les cultures de leur voisinage. L'on sait avec quelle précision d'évo-

lutions et de manœuvres ils dévastent un jardin : échelonnés à distance convenable pour se jeter de main en main les fruits du pillage, ils s'étendent, s'il est possible, depuis l'endroit à piller jusqu'à leur retraite; ou hien, si la colonne ainsi échelonnée est trop courte, ils font à l'autre bout un entrepôt, d'où ils recommencent la manœuvre. C'est la nuit qu'ils maraudent : des sentinelles veillent à leur sûreté. On va jusqu'à dire que ces sentinelles paient de leur vie la surprise dont elles n'ont pas averti.

Une seule espèce de Cynocéphale ne se trouve pas en Afrique; c'est le Cynocéphale noir de Dussumier. Toutes les autres sont africaines. Mais il paraît que l'Hamadryas se trouve aussi en Arabie. Voici à peu près leur répartition sur ce coulinent : le Drill et surtout le Mandrill paraissent propres aux deux Guinées; on n'en a pas trouvé au sud du tropique du Capricorne; le Babouin paraît indigéne de toute l'Afrique entre les deux tropiques; l'Hamadryas habite l'est de la même zône; le Singe noir ou Chacma paraît propre à toute la côte orientale ; enfin le Papion, certainement inconnu des anciens, habite le cap de Bonne-Espérance et les contrées voisines.

Les sites préférés par les Cynocéphales que l'on connaît le mieux ne sont pas les forêts; ce sont les montagnes et les rochers parsemés seulement de quelques buissons. Aujourd'hui comme au temps de la fondation de la colonie, de nombreuses troupes de Papions habitent les rochers de la montagne de la Table, où il n'y a pas de buisson qui ait plus de cinq pieds de haut. Les l'apions n'habiteut pas même dans ces buissons, mais dans des creux de rochers accessibles seulement par des rampes ou des ressauts si étroits qu'on ne peut les y poursuivre. Il faut pour les cerner une tactique calculée sur la connaissance des lieux et sur l'habitude qu'ont ces Animaux de faire de fréquentes haltes dans leurs retraites. D'après plusieurs récits des anciens

sur les Troglodytes, il nous paraît par bable qu'ils ont souvent entendu par ler des Cynocéphales (F. surte Diodore et Philostrate, Vie d'Appol. de Thyan.). C'est à une de c cspèces qui nous semble devoir ét l'Hamadryas, et qui est nomm Sphynx dans Diodore, qu'auront fi allusion plusieurs de leurs fables.

Les femelles dans ce genre comm chez les autres Singes sont constan ment plus petites et plus douces q les mâles. Cette remarque est impe tante, puisque chez les Carnassies les femelles, aussi grandes que l mâles, sont plus féroces qu'eux qua elles ont des petits. Elles sont réglé tous les mois. Chez elles le mamek est très-saillant; elles font ordinair ment deux petits, dont l'un au moi est toujours accroché à elles dans l marches ou dans la fuite. Chez tout les espèces, le poil, plus long au co y forme une sorte de crinière: l'e cès de longueur de cette crinière fo me dans le Tartarin sur les épaul une sorte de camail, et sur la tête u véritable chevelure qui relombe droite et à gauche sur les oreilles à manière de nos paysans bas-bretos Le poil est constamment moins four aux parties inférieures du corps; s couleurs sont aussi plus vives at parties supericures. Dans toutes cspèces, moins le Cynocéphale Solo, les poils sont annelés d'un jan plus ou moins pâle et de noir; la di lérence des nuances dépend de prédominance de l'une des deux 🕬 leurs; la couleur de la peau mêr varie avec les espèces; les fesses so toujours rouges; la voix dans le 🗪 tentement est une sorte de grogn ment assez doux; dans la colère e est aiguë et retentissante.

Nous avons déjà dit quelle est le nourriture; ils la saisissent avec let lèvres (c'est ainsi, par exemple, qu' cueillent les fruits peu volumineus ou bien ils la portent à la bouche at leurs mains. Leur appétit est médio cu égard à leur taille; en mangeaut commencent toujours par rempleurs abajoues, grands sacs form

par des prolongemens de la muqueuse de la bouche, et qui s'étendent entre le peaucier et les muscles sous-jacens jusqu'au-devant du larynx, où les deux sacs se touchent par leur fond.

Geoffroy Saint - Hilaire (Tabl. des Quadrum., Ann. du Mus.) a fait deux divisions des Cynocéphales, qu'il somme Babouins comme Bulton: la pemière à queue plus longue que le corps, à contours du maxillaire armondis; museau triangulaire; angle façial de 35°; il y place le vrai Babouin (son Cynocéphale et l'Onandérou dont les narines font un Macaque); la deuxième division où les maxillaires renflés en dessus forment deux plans verticaux; museau carré long; angle facial de 30°; queue plus conrte que le corps d'une quantité variable. — Comme la queue chez les Cynocephales est un organe sans importance, nous ne croyons pas qu'il y ait lieu d'en faire le motif d'une division bien significative. Nous croyons que la coloration de la face qui tient à la prédominance du tissu érectile, et d'où résulte un surcroît d'énergie dans le tempérament de ces Animaux, ferait le sujet d'une division plus significative.

phalus, L. Cette espèce, figurée pour la première fois dans les Mammi-Pres lith. de F. Cuvier, première décade, n'a encore été bien décrite que par lui. Geoffroy (Tab. des Quadrum.) l'avait déjà déterminé par le caractère de sa face couleur de chair ; cette couleur est un peu plus claire autour des yeux; la partie supérieure du corps est jaune verdâtre assez uniforme: tout le dessous d'un jaune plus pale; de larges favoris blanchatres réunis sous le cou; la queue relevée à son origine se reploie bientôt, et descend jusqu'au jarret. Chez les jeunes la couleur des fesses, au lieu de rouge, est d'un noir tanné. Dans tette espèce, les narines ne dépassent **Pas le museau qui est tronqué per-**

pendiculairement, et les cartilages

latéraux, un peu échancrés dans leur

milieu, restent, dans cette partie, en

1. Le Babouin, Simia Cynoce-

arrière de la cloison moyenne. Le Babouin, jusqu'ici confondu avec le l'apion, a du museau aux callosités deux pieds trois pouces; de l'occiput au museau, neuf pouces; au train de devant, un pied dix pouces; à celui de derrière, un pied neuf pouces. Le Babouin est fréquemment figuré sur les monumens de l'Egypte et de la Nubie (Ant. d'Egypte, vol. 11, pl. 83, n. 1); l'on voit des Babouins tenant des Cochons par la queue sur les bas-reliels des tombeaux des rois, à Thèbes (ibid., pl. 38, n. 10 et 8, pl. 81 ; une tête de Babouin , n. 14). Le Babouin avait un temple et un culte fameux à celle des trois Hermopolis dont les ruines sont près d'Achinouneïn. Il habite l'Afrique en de ans du Tropique; c'est lui que les anciens désignaient sous le nom de Cynocéphale.

2. Le Tartarin, Simia Hamadryas, L., Enc. cl., pl. 10, fig. 3, copiée ainsi que celle de Busson, Suppl. 7, dans Schreber, t. 10 : c'est le Cynocephalus de Gesner, fig. Quadr. p. 253; le Lowando de Buffon, t. 14, et Suppl. 7; le Singe de Moco qu'il a confondu avec l'Ouandérou; Dog-Faced-Baboon de Pennant. - Pelage gris verdatre; parties postérieures plus pales que les antérieures; jambes de devant presque noires; favoris et ventre blanchâtres ainsi que le beau mantelet qui lui enveloppe les épaules; face, oreilles et mains de couleur tannée, laquelle est un peu plus foncéeau bout du museau. Un sillon très-marqué sépare en dessus les narines qui, par-là, ressemblent plus à celles du Babouin qu'à celles du Papion. Les fesses sont rouges; il y a très-peu de poils au ventre et à la face interne des membres; une mêche terminale à la queue qui avait un pied trois pouces de long, sur un individu où les autres proportions étaient de l'occiput au museau, huit pouces; de l'occiput aux sesses, un pied trois pouces six lignes; hauteur au train de derrière, un pied trois pouces six lignes; au train de devant, un pied quatre pouces six lignes.

L'Hamadryas a treize côtes et cinq vertèbres lombaires. Il venait autrefois fréquemment en Europe lors des communications avec l'Abyssinie : il est figuré sur les niches et les basrelicis du sanctuaire du temple d'Essaboua (Monum. de la Nubie par Gau, pl. 45, fig. A; et *ibid*. pl. 3', Monum. de Dequet, en sace d'un Lion). Marmol, Description de l'Afrique, p. 1, lib. 1, cap. 23; Ludolf, Hist. Ethiop., lib. 1, cap. 10; Alvarez, Itin. chap. 17, mentionnent cet Animal que Nieburh a vu aussi en Arabie. Nous avons dit qu'il nous semblait probable que c'était le Cynocéphale Sphynx des anciens, surtout d'après la contrée où l'indique Diodore.

3. Chacma, Cynocéphale noir, BABOUIN PORC, Simia Porcaria, Boddaert, Schreb., Suppl. 7, B; ibid. 6, B, sous le nom de Simia Sphyngiola, Hermann; bien figuré, Mam. lith. de F. Cuv., première décade. — D'un noir verdâtre avec prédominance du vert sur la tête; face et oreilles nucs et d'un noir violatre ainsi que la paume des quatre mains; peu de poils à la face interne des membres. Une forte mêche noire termine la queue qui avait un pied huit pouces de long sur un individu âgé de quinze ans, dont voici les autres proportions : hauteur aux épaules, deux pieds quatre lignes; aux hanches, un pied neuf pouces quatre lignes; longueur de la tête, un pied. Le Chacma a une sorte de crinière au cou, des favoris grisatres dirigemen arrière; la paupière supérieure blanche comme au Mangabey; le ventre tout-à-sait plat, des callosités très-petites. Unc femelle, apportée du Cap par Péron, n'avait pas de crinière comme son mâle, et était en général moins velue. Le Chacma est nommé par les Hottentots Choak Cama; Delalande l'a vu se tenir par troupes de trois ou quatre seulement sur les montagnes, dans le voisinage des bois où ils n'entrent que pour suir les chasseurs. Quoiqu'en ait dit que les Cynocéphales ne souffrent aucun Singe dans leur voisinage, Delalande a toujour tré, sur la lisière des bois quels habitent les Chacm cspèce nouvelle de Guenon tite, découverte par lui. 🖊 . 🕆 Il n'a rencontré le Ch**acu**n delà de Groote-Vis-River, au ma. Il n'a pas vu de Papio communs aux environs du delà de Plata-Monts-Bay, plu licues en-deçà de Groote-V Cette espèce, qui semble se en remontant la côte orien peut-être le Cebus ou Cep à Babylone, près Memphi Strabon. Le Chacma a treiz cinq vertèbres lombaires.

4. Le Parion, Simia Sph Papio, Gesner et Jonston; des Hollandais; Papiou et E de Buffon, T. xiv, qui n'a pa leBabouin; Encycl. pl. 6, fig 9, fig. 1 ; copié dans Buff. ('. reproduit aussi par Schreber, le représente bien mieux, Si B, sous le nom douteux de nocephalus; enfin très-cxacte présenté dans les Mamm. lit Cuv. 1^{re} déc. — Caractéris proéminence des narines au museau; face, oreilles et mai noires avec les paupières su blanches; pelage brun j joues brunes; les poils de dirigés en arrière. Le poil rare sous le corps et à la fac des membres. L'individu figuré par F. Cuvier, à pein avait déjà deux pieds du n l'anus; tête, neuf pouc**es** (queue, vingt pouces; hat train de derrière, vingt po devant, vingt-deux pouces des mains, quatre pouces plante des pieds, cinq pou lignes. Les femelles et les je différent pas des mâles pour leurs, mais seulement pour portions; leur museau est n longé, leur corps moins t n'habitent que les rochers; s nombreux dans ceux de . tagne de la Table. Delalan rencontres jusqu'à trois cer

ant par troupes de trente. Dans cet espace il n'a seul Chacma. Le Papion tes et sept vertèbres lom-

MLL, Simia Leucophæa, Ann. du Mus. pl. 37, femelle; ct Mam. lith. 3° ı vieux måle. Distinct du ı premier coup-d'œil parce que du noir à la face. Ce eucophæa, donné d'après d'un très-jeune individu remier décrit, ne convient te dont le pelage ne diffère u Mandrill que par plus e dans les parties supé-: de blanc dans les infés poils des joues assez ras foncés que les autres et arrière, sont jaunes et ne sorte de barbe; les ertex convergent sur la ane en une sorte de crête. un pinceau de poils gris. La ites les parties nues, excepn anale et génitale, est est bleuc partout où il y i travers lequel cette cout un peu. Les deux côtes i **c**ôté du nez ne sont pas mme au Mandrill; les t les fesses sont d'un rouge ielle a la tête moins allonas du pelage moins verdànt bien marqués qu'à la membres. Le gris domine aux flancs. Voici les pro-'un Drill qui n'avait pas ite sa croissance : dcux pouces du sommet de la ıllosités; hauteur, vingtces au train de derrière; 'occiput au museau, huit it lignes; queue, à peine es. C'est le W'oud-Babuon it. Son Yellow-Baboon et Babouins à courte queue té décrits et sigurés que s empaillés, et les couparaissant avec la vie, essairement indéterminés. ANDRILL, Simia Maimon, m, Alstroem, Act. Holm.;

Papio Mormon, Geoff., Ann. du Mus., le mâle sous le nom de Choras, Schreb., t. 8; la femelle, ibid., tab. 7, sous celui de Maimon Montegar, Trans .Phil. n. 290; Buff., T. xiv, pl. 16 et 17; Mammif. lith., 3° décade. Les adultes de cette espèce, comme dans le Drill, ont toutes les parties supérieures des cuisses teintes d'un mélange éclatant de rouge et de bleu qui ne le cède en vivacité au brillant du plumage d'aucun Oiseau : ces couleurs, qui ne se manifestent qu'avec la puberté, se sictrissent et même s'effacent quand l'Animal est malade. Les deux côtes qui bordent le nez dans tous les Cynocéphales, sont ici colorées du plus beau bleu auquel le plissement oblique de la peau donne des reslets très-viss. Tout le nez, depuis les yeux jusqu'au museau, devient avec l'age d'un rouge brillant; mais. l'éclat de ces couleurs de la face est moindre que celui des cuisses. Chez les Macaques, si voisins des Cynocephales, les testicules sont aussi d'un beau bleu lapis dans le Malbrouk, et d'un beau vert dans le Grivet. Avant le développement des canines, la tête est large et courte, la face noire, avec les deux côtes maxillaires bleues et ridées; les fesses n'ont pas encore de couleur, et les testicules sont de couleur tannée; le corps est fort trapu; avec l'éruption des canines, le corps et les membres s'allongent et surtout le museau; alors le bout du nez rougit, les sesses et les testicules se colorent. A trois ans, l'accroissement des canines est presque terminé; le corps se muscle et devient épais presque comme à un Ours; alors le nez rougit sur toute sa longueur, les couleurs s'avivent aux testicules, aux cuisses et autour de l'anus. Le pelage change peu; le dessus du corps est d'un brun verdâtre assez unisorme, le dessous est blanchâtre; il y a derrière chaque orcille une tache d'un blanc grisatre: les côtés de la bouche sont d'un blanc sâle; une barbe jaunâtre au menton, déjà bien développée chez les jeunes, ainsi que les plissemens des côtes maxillaires.

Dans les vieux Mandrills, les poils du vertex se relèvent en aigrette : le nez des semelles n'est jamais entièrement rouge; mais chaque mois les bourrelets de la vulve se gonslent en une protubérance sphérique qui dure cinq jours, pendant lesquels se fait l'écoulement menstruel. — Les différences qu'entraînent les âges et le sexe avaient fait multiplier mal à propos les espèces ou variétés du Mandrill : on en peut juger par la synonymie que nous avons donnée. Cette espèce habite l'Afrique dans le voisinage du golfe de Guinée; elle ne s'étend pas au sud de la Guinée méridionale, c'est-à-dive des royaumes de Congo et d'Angola.

- 7. BABOUIN CHEVELU, Papio comatus, Geoffroy Saint-Hilaire, Tabl.
 des Quadrum., Ann. du Mus. Pelage brun noir; deux touffes de poils
 descendant de l'occiput; joues striées
 et noires. C'est le Simia Sphyngiola
 d'Hermann, dans Schreber, pl. 6, B.
 Il y a deux individus au cabinet, qui
 différent assez du Simia Porcaria, pour
 que nous croyions devoir admettre
 ici le Babouin chevelu. Patrie inconnue.
- 8. Le Cynocéphale Malais de Dussumier, Cynocephalus Malayanus, N.—Pelage tout-à-fait noir et dur, formant une aigrette élargie sur la tête; face et mains noires; la tête est plus carrée que dans toutes les autres espèces; le museau moins allongé, mais la face a beaucoup plus de largeur ; le maxillaire ne se relève pas en côte le long du nez, mais s'aplatit parallèlement au nez en un plan qui s'élargit vers l'orbite, au bord externe duquel il commence. Il en résulte que la face, à partir du front, est bornée en dehors par une ligne droite sans aucune courbure ou rétrécissement; et comme le museau a encore à proportion plus de largeur que dans les autres Cynocéphales, le visage carré de ce Singe le fera toujours reconnaître aisément, indépendamment de son beau noir et de sa petite taille, qui n'excède pas quinze ou seize pou-

ces de la tête au derrière. I îles Philippines. Dussumien porté de Solo.

* CYNOCÉPHALE. POIS avait étendu ce nom à des Il appelait Cynocephalus alba quin, et Cynocepalus glaucu quin bleu. V. SQUALE.

CYNOCEPHALIA. BOT. Quelques anciens botanistes pliqué ce nom à des Muffliers culièrement à l'Antirrhinun Dioscoride le donnait au Psyllium.

CYNOCRAMBE. BOT. PHA à-dire Chou de Chien. D donne ce nom à une Plante devenue le Theligonum Cys de Linné. Tragus, Lonicer l'appliquent au Mercurialis; L.; d'autres y reconnaissent ploca græca.

CYNOCTONUM. BOT Gmelin (Syst. Nat. XIII, T. fit, sous le nom de Cynoctonu. *folium* , un double emploi phyorrhiza Mitreola, L., et comme seconde espèce de nouveau, une variété de l précédente, à laquelle il nom de C. petiolatum. Ce q induit en erreur, c'était la de de deux Plantes par Walter, sa Flore de la Caroline, n'a les rapporter à un genre co avait désignées, ainsi que l d'autres, sous la dénomina propre d'Anonymus; et Gm lut donner un nom gen ces Plantes. Il ne serait n convenable de l'admettre le genre Ophyorrhiza de L maintenant partagé et que l rhiza Mitreola en ait été dist tre collaborateur Ach. Rich a opéré ce retranchement () la Société d'Hist. Nat. de Ps 1^{er}), en fixant avec exactitud ractères des deux genres, et signant une place certaine, le nom de Mitreola à ce ge veau, qui reste dans la fan

MITRÉOLE. (G..N.)

wride donnait le nom de CYon à l'Aconit Tue-Loup. V.
(B.)

UDE. Cynodon. BOT. PHAN. dire Dent de Chien. Le Chien-Pied-de-Poule, Panicum dac-L., placé tour à tour dans les Paspalum et Digitaria, est , pour le prosesseur Richard, d'un genre distinct, qu'il a : Cynodon, et qui a été généraadopté par les agrostographes. t le caractériser ainsi : sa lépit uniflore, formée de deux valzéolées, un peu inégales et oula glume est plus grande, égalermée de deux valves dont l'exest très - rentlée, naviculaire ilée à son sommet; la glumelle quée. Les fleurs sont disposées unilateraux, partant plusieurs le du sommet de la tige. WNODE PIED-DE-POULE, Cyno-

vivace, dont la tige est ramaracine fibreuse; ses rameaux és, peu élevés, garnis de feuiliques. Les épis naissent au de quatre à cinq du sommet reaux. Elle est commune dans x incultes et sablonneux. Ses outerraines forment une des de Chiendent. (A.R.)

YNODON. POIS. Espèce re Dentex, qu'il ne faut pas dre avec celle à laquelle Ron-lonnait le même nom d'a-lelques anciens. F. Denté.

(B.)
IODONTE. Cynodon. Bot.
(Mousses.) Ce genre, fondé
dwig, admis par Schwægrious le nom de Cynodontium,
ité réuni par Hooker au Dion dont il diffère en effet
u; depuis, Bridel l'a limité
rois espèces suivantes, qui
ue seize dents aux péristomes,
chées par paire comme dans
idymodons: Cynodon incliC. latifolius, C. cernuus. Ce

genre ne distère par conséquent des Didymodons que par les cils de son péristome au nombre de seize au lieu de trente-deux; son port est cependant assez dissérent pour qu'il mérite peut-être d'être conservé; la tige de ces Mousses est peu rameuse, les seuilles sont insérées tout autour; la capsule est pédicellée et inclinée, ce qui leur donne l'aspect de quelques Brys. (AD. B.)

CYNOGLOSSE. Cynoglossum. BOT. PHAN. Vulgairement Langue de Chien. Famille des Borraginées et Pentandrie Monogynic. Linné réunit en un seul genrele Cynoglossum et l'Omphaludes fondés par Tournefort, et dont nous apprécierous plus bas les différences. Jussieu, Lamarck et De Candolle ont adopté le genre ainsi constitué par Linné avec les caractères suivans : calice à cinq divisions profondes; corolle infundibuliforme, courte et à cinq lobes, l'entrée du tube munie d'écailles convexes et rapprochées; stigmate émarginé; fruits déprimés attachés latéralement au style. Le genre Omphalodes de Tournefort diffère de son Cynoglossum par ses noix en forme de corbeille, lisses, dentées et courbées sur les bords, tandis que celles des vraies Cynogiosses sont plancs et rudes; en outre les seuilles de celles-ci sout ordinairement cotonneuses, et celles des Omphalodes sont entièrement glabres. Les corolles de ces dernières présentent, en outre, un tube court et un limbe plane. Ces caractères ont paru suffisans à plusieurs auteurs pour en autoriser la distinction. Lehmann (Berlin Gesellschaft. naturf. freund. VIII, 2, p. 97) a adopté l'Omphalodes de Tournetort; Ræmer et Schultes l'ont également décrit comme genre distinct, mais sous le nouveau nom de Picotia; trouvant l'ancien coutraire aux préceptes de Linné, quoique dans sa Philosophie botanique ce législateur n'ait proscrit que les noms finissant en vides, et que d'autres terminés en odes aient été depuis construits ou adoptés par des botanistes célèbres: tel est le Cyathodes de Labillardière, etc. Les Picotia décrits par les auteurs susdits, sont au nombre de neuf espèces, indigènes de l'Espagne, du Portugal, de l'Italie, de la France méridionale et de l'Asic voisine de la Méditerranée. Ayant donné le caractère du genre Cynoglossum tel qu'il a été établi par Linné et Jussieu, nous ne devons pas renvoyer au mot Omphalodes pour faire connaître quelques espèces intéressantes de ce groupe que nous admettons simplement comme section

de genre.

Un second genre a été formé aux dépens des Cynoglosses par Pallas (Itin. vol. 1, Append., p. 486) qui lui a donné le nom de Rindera. Il diffère du Cynoglossum par la gorge ou l'entrée du tube de la corolle sans écailles et par ses noix comprimées. Le Cynoglossum lævigatum, L., sous le nom de Rindera Tetraspis, composait seul dans l'origine ce nouveau genre. Rosmer et Schultes y ont joint les Cynoglossum glastifolium, Willd., et C. emarginatum, Lamk. Enfin, Schultes (Westr. Flor. edit. 2, 1, p. 363) a séparé des Cynoglosses une espèce de Hongrie, et lui a donné le nom générique de Mattia. Dans leur Species, Ræmer et Schultes, outre le *Cynoglossum umbellatum* de Waldstem et Kitaibel, out rapporté à ce nouveau genre les Cynoglossum lanatum, Lamk., et C. stamineum, Desf. La distinction des genres Rindera et Mattia d'avec le Cynoglossum n'est pas admise par divers auteurs et notamment par Lehmann (loc. cit.). R. Brown pense néanmoins que le premier de ces genres offre des différences assez tranchécs, et selon Rœmer et Schultes, peu de genres formés avec des espèces déjà connues sont aussi naturels.

Si d'après le caractère générique exposé plus haut, nous ne considérons tous ces démembremens que comme des sections de genre, et si par conséquent nous conservons le Cynoglossum de Linné dans toute son intégrité, en saisant le recensement du

nombre des espèces, nous tr qu'il se monte à près de cinc Il est peu de ces espèces qui reçu chacune plusieurs noms uques, ou qui, dans certains a n'aient été réunies à d'autres voisins des Borraginées, te l'Anchusa, le Lithospermum, l phitum, etc. Le même nom s que et spécifique a été donné sieurs Plantes à la sois; ains exemple, Fortis, Miller, B Vahl ct Willdenow, ayant me le Cynoglossum Lusitanicum, 1 chacun donné ce même nom Plantes diverses. Ce scrait nou dre au-delà des limites d'un o où l'on n'a pas la prétention d connaître toutes les espèces, bien d'en tracer l'ensemble manière générale, que de voul brouiller a nos lecteurs cette sion. Il nous suffira de faire of que les Cynoglosses sont en § des Plantes herbacées à tiges r ses et garnies de sleurs, le plu vent d'une couleur rouge vi Elles habitent les contrées m nales des zônes tempérées. L'I et l'Orient en nourrissent l grand nombre, l'Amérique du quelques espèces; enfin, Thi en a fait connaître quelques-u: Cap; Bory de Saint-Vincent porté de l'île de Mascarcigue noglossum Borbonicum, et troi velles espèces se trouvent d dans le Prodrome de la Flore Nouvelle-Hollande par R. I Parmi celles qui croissent nati ment en France, nous allons (la plus belle et en même tem**ps** remarquable par ses usages caux. Nous parlerons ensuite d jolies espèces cultivées dans l dins d'agrément.

La CYNOGLOSSE OFFICINALI
noglossum officinale, L., es
Plante qui croît dans les lieux
tes et pierreux de toute l'E
Sa tige herbacée, droite,
haute de cinq à huit décimètre
rameuse et paniculée à sa par
périeure, porte des feuilles se

nt blanchâtre et couvertes courts et soyeux; les radint pétiolées, plus grandes et ges que les caulinaires. Au de la Plante, les fleurs sont sen épis allongés et un peu crosse à leur extrémité. Ces ont petites, d'une couleur acée ou violette, blanche dans iété, et sont portées sur de pédoncules. Les feuilles de nte, cuites dans l'eau et ap-

à l'extérieur, passent pour ites et anodines. Le decotum isum de toute la Plante, évaconsistance d'extrait, a jadis oyé en médecine comme un fficace; il a donné son nom les de Cynoglosse dont on en t un des ingrédiens. Les méui se servent encore aujourrec avantage de ces pilules, nt pas que c'est à l'Opium doivent leur qualité active, osent seulement d'après la de cette dernière substance. 'NOGLOSSE OMBILIQUEE, Cym Omphalodes, L., a des tiges **élévent** pas au-delà d'un dédes fcuilles glabres dont les es sont en forme de cœur et l**eut p**étiolées ; les supérieures des et n'ont que de courts

ses fleurs, d'un bleu vif cement, veinées de quelques neches, ont l'entrée du tube verte et le limbe plus étalé ns les autres Cynoglosses. ence de ces fleurs a fait donnom de Petite Bourracke à nte que l'on cultive dans les et qu'elle contribue à décorer, emps, par son élégance et sa 1. Elle croît naturellement ont et dans le nord de l'Italie. Exoglosse A FEUILLES DE vnoglossum linifolium, est

du Portugal, et cultivée la précédente, mais moins ment, dans les jardins. Ses lanches, longuement pés le long de plusieurs axes rent des aisselles des feuilles,

donnent à cette Plante l'aspect des vraies Cynoglosses, mais ses caractères floraux la rapprochent des Omphalodes. Elle a des feuilles sessiles, glabres, lancéolées, un peu obtuses et qui s'élargissent en raison de leur situation élevée sur la tige; au sommet elles deviennent cordées et amplexicaules. La description du Cynoglossum Lusitanicum de Vahl (Symbol. 2, p. 54) convient parlaitement à cette Plante, et cet auteur fait une autre espèce du C. linifolium; cependant c'est sous ce dernier nom que la Plante dont il est question est genéralement connue. D'ailleurs, le nom spécifique de Lusitanicum a été appliqué à plusieurs espèces différentes de celle nommée ainsi par Linné.

CYNOGLOSSOIDES. BOT. PHAN. Le genre décrit par Danty d'Isnard sous ce nom (Mém. Acad. Scienc., 1718) a été depuis réuni au genre Borrago par Linné. V. BOURRACHE.

CYNOMÈTRE. Cynometra. BOT. PHAN. Genre de la famille des Légumineuses et de la Décandrie Monogynie, fondé par Linné, et présentant les caractères suivans : calice à quatre divisions réfléchies; cinq pétales égaux entre eux; dix étamines distinctes, à antlières bisides au sommet; légume en forme de croissant ou hémisphérique sans échancrure, de consistance presque charnue , extérieurement tuberculé, intérieurement uniloculaire et ne contenant qu'une seule graine, grande, solide et ayant unc forme courbée, analogue à celle du fruit. Les espèces de ce genre, au nombre de trois, sont indigenes des Indes-Orientales. Ce sont des Arbres à feuilles conjuguées comme celles des Bauhinia, ou pinnées dans une espèce, à sleurs nombreuses portées sur des pédoncules insérés sur le tronc ou les rameaux.

Dans son Herbier d'Amboine, Rumph a donné de bounes figures (t. 62 et 63) des Cynometra caulistora et C. ramistora de Linné, figures qui

ont été reproduites par Lamarck (Illustr. t. 351). Les descriptions qui dans Rumph accompagnent les tigures sont, à sa manière ordinaire, très - détaillées et très - soignées eu égard à leur époque ; il ne dit presque rien sur les usages de ces Plantes, l'amertuine et l'astringence de leurs fruits les rendant inutiles aux peuples d'Amboine, si favorisés d'ailleurs par la nature du côté de ses productions végétales. Ces deux Plantes ont reçu le nom malais de Nam-nam, qui répond à celui de Cynomorium sylvestre que lui a donné Rumph, ou plutôt à celui de Cynometra impose par Linné à cause de la ressemblance que l'on a cru trouver entre leur fruit et certaines parties de la génération du Chien.— L'espèce que Loureiro (71. Cochinch., p. 329) a ajoutée à ce genre sous le nom de Cynometra pinnata, est un grand Ar-Dre des forêts de la Cochinchine, où on le nomme Cay-rang, à seuilles imparipinnées et à fleurs disposées en grappes terminales.

CYNOMOIR. BOT. PHAN. Nom francisé par quelques auteurs et proposé pour le genre Cynomorion. V. ce mot. (B.)

CYNOMOLGOS OU CYNOMOL-GUS. MAM. V. MACAQUE.

CYNOMORION ou CYNOMO-RIUM. POLYP. Nom spécifique d'une l'enuatule d'Ellis, nommée Alcyonium Epipetrum par Gmelin, et qui sert de type au genre Vérétille de Cuvier. V. Vérétille. (LAM..x.)

CYNOMORION. Cynomorium.

BOT. PHAN. Pline paraît avoir désigné
sous ce nom l'Orobanche; Rumph
l'appliqua à deux Arbres de l'Inde,
que Linné nomma plus tard Cynometra, afin de conserver le nom
de Cynomorion à une Plante fort singulière ayant le port des Orobanches,
et qui avait été décrite et figurée par
Micheli. Ce genre, dont la structure
a été si exactement décrite par le professeur Richard dans son Mémoire

sur la nouvelle famille des Balanophorées, dans laquelle il vient se ringer, ne se compose que d'une seule
espèce : le Cynomorium coccineum,
L., Rich. (Balanoph., p. 17, t. 21,
Mém. du Mus.). Les deux espèces décrites par Swartz sous les
noms de Cynomorium cayenneme et
de Cynom. jamaïcense appartiennent
au genre Helosis du professeur Richard. V. Helosis.

Le Cynomorion offre pour racine une sorte de souche tuberculeuse, d'où naît une tige de six à huit pouces de longueur, simple, épaisse, cylindrique et presque claviforme, d'une teinte rouge brunâtre très - foncée; elle est épaisse et chargée inférieurement d'écailles charnues, discoides, unies à la tige par presque toute la largeur de leur sace insérieure; supérieurement elle est recouverte de fleurs qui forment un capitule ovoïde, allongé, obtus, composé de fleurs males et semelles entremélées; ces ileurs sont portées sur un réceptacle cylindracé, charnu, couvert d'écailles épaisses, discoïdes, et de petites paléoles très - nombreuses accompagnant les fleurs ; les fleurs males ont au lieu d'un calice une sorte d'écaille épaisse et tronquée à son sommet, de manière à représenter un cone renversé; cette écaille est creusée d'un côté d'une fossette ou gouidans laquele tière longitudinale est reçu le filet de l'étamine; elle est environnée à sa base de plusieurs bractées allongées, obtuses et comme spathulées; le filet de l'étmine est subulé, dressé, et se termine par une anthère arrondie, un peu oblongue, obtuse, à deux loges s'ouvrant chacune par un sillon lon gitudinal; dans les fleurs femelles l'ovaire est pédicellé, a hérent avec le calice, dont le limbe offre trois à quatre lanières lancéolées; coupé longitudinalement il offre une scule loge qui contient un ovule renversé; le style est terminal, cylindrique, trois fois plus long que l'ovaire, et porte son sommet un stigmate simple et hémisphérique; le fruit est une caLe Cynomorion ux sablonneux et made Crète, en Egypte, pagne. Il se distingue es genres Helosis, t Balanophora, qui i la famille des Balason étamine unique, sont au nombre de genres. V. Balano-(A. R.)

E. MAM. Genre de carnassières insecti-ERTILIONS où l'on traiens genres ou sousdivision de l'ordre des Quant au mot Cépha-Chauve-Souris frugi-ESETTE. (A. D.. NS.)

BOT. PHAN. (Diosco-dire Mouche de Chien. tago Cynops, L. V. (B.)

DE. BOT. CRYPT. Syn. Ce mot. (A. R.)

ALLA. BOT. PHAN. Troiétablie par De Candolle
vas. univ. 1, pag. 249)
Caprier, et à laquelle
r caractères : boutons
més des sépales arronis avant la floraison, et
base d'une petite foseuse. Le fruit est une
ue charnue, longue et
lette section se compose
iricaines, glabres, sans
inies de glandes à l'aisfeuilles. Telles sont les
sophallophora, L.; C.
Saligna, Vahl, etc.

(A. R.) TES. ARACHN. (Du Dict. Pour Cynorhæste.

HIS. BOT. PHAN. V.

MESTE. Cynorhæstes. mann (Mém. Aptérol., sous ce nom un genre trachéennes qui correspond au genre Ixode de Latreille. V. Ixode. (AUD.)

CYNORHODON. BOT. PHAN. C'est-à-dire Rose de Chien. Les anciens désignaient sous ce nom le fruit des Rosiers sauvages. Ce fruit, d'une belle couleur rouge écarlate, et dont la partie charnue est formée par le tube du calice épaissi, a une saveur acerbe et agréable. On en prépare dans les pharmacies une conserve qui est légèrement tonique et astringente. Les Allemands en font un grand usage pour la table, et en composent des sauces pour le gibier.

CYNORYNCHIUM. BOT. PHAN. C'est-à-dire Museau de Chien. Vieux syn. de Glayeul, employé par Plukenet pour désigner le Chelone Penstemon, L. (B.)

CYNOSIENS. MAM. Famille de Carnassiers établie dans la première édition du Dict. de Déterville, et qui compreud les genres Chien, Hyène et Fennec. V. ces mots. (A.)

* CYNOSORCHIS. BOT. PHAN. C'est ainsi que Du Petit-Thouars (Histoire des Orchidées des îles australes d'Afrique, 2° tableau), remettant en usage un nom appliqué par les anciens botanistes à diverses Orchidées, et par Crantz au même genre, désigne un groupe d'Orchidées de la section des Satyrions. Il correspond au genre Orchis de Linné, et les espèces dont il se compose étaient les Orchis fastigiata, O. triphylla et O. purpurea, noms que Du Betit - Thouars propose de remplacer par ceux d'Isocynis, Triphyllocynis et Erythrocynis. V. chacun de ces mots. Ces Plantes habitent les îles de France, de Mascareigne et de Madagascar; elles se distinguent des autres de la section par leurs feuilles ovales ou oblongues, leurs fleur peu nombreuses ou en épi, muitiples dans une espèce. Dans le 1er tableau de l'ouvrage précité ce genre est aussi désigné, sans doute par erreur typographique, sous le nom de Cynorchis. $\{G..N.\}$

CYNOSURUS. BOT. PHAN. V. CRE-TELLE.

CYNOXYLON. BOT. PHAN. (Plukenet.) Syn. de Nyssa biflora, Willd. (Mentzel.) Syn. de Cardopat. V. ce mot et Nysse. (B.)

CYPARISSIAS. BOT. PHAN. Nom spécifique et scientifique d'un Tythimale fort commun en France, particulièrement au bois de Boulogne. V. EUPHORBE. (B.)

CYPARISSUS. BOT. PHAN. Nom du Cyprès chez les anciens, et duquel est venu Cupressus. V. CYPRÈS. (B.)

CYPÉRACÉES. Cyperacece. Bot. PHAN. Famille naturelle de Plantes monocotylédones hypogynes, trèsvoisine des Gramindes, dont les genres Souchet et Scirpe (Cyperus, Scirpus) nous offrent en France des exemples, et qui se compose de Végétaux herbacés, croissant en général dans les lieux humides et sur le bord des ruisseaux et des étangs. Leur racine est annuelle ou vivace, fibreuse ou composée d'une souche ou rhizome s'étendant horizontalement, et présentant partois de distance en distance des tubercules charnus plus ou moins volumineux remplis d'une substance blanche et amilacée. Leur tige est un véritable chaume cylindrique ou à trois angles très-aigus; quelquefois elle n'offre pas de nœuds, d'autres sois elle en présente plusieurs. Dans quelques espèces, le chaume est nu, toutes les feuilles sont radicales. Celles qui naissant des tiges sont alternes, en général linéaires, étroites, aiguës, terminées à leur base par une longue gaîne entière, c'est-à-dire qui n'est pas sendue dans toute sa longueur, ainsi que cela a lieu dans les Graminées. Assez souvent l'entrée de la gaîne est garnie d'une ligule membraneuse et circulaire, qui manque dans beaucoup de genres. Les fleurs sont tantôt hermaphrodites, tantôt unisexuées. Généralement elles forment des épis ovoïdes, globuleux ou cylindriques, qui, en

se réunissant ou se groupant c sement, constituent des pen ou des espèces de corymbes sont en général enveloppés da gaines des feuilles supérieures. que les fleurs sont unisexuées fleurs måles et les fleurs fer sont placées dans des épis diffé quelquefois elles y sont confus mélangées dans un même épi. que fleur hermaphrodite offre l nisation générale suivante : u**ne s** écaille, de forme très-variée, tien d'enveloppe florale. Le profi L'estiboudois de Lille propose donner le nom de Gamophylle. écaille est une véritable bractée logue à celles qui existent das ileurs des Graminées. Il n'y en mais qu'une scule pour chaque quand on en trouve plusicurs qu'elles appartiennent à des avortées, ce que prouvent leur nité et les plans différens sur les elles sont placées. Le nombre de mines est en général de trois; or compte qu'unc ou deux dans **qu**e espèces de *Scirpus* et de *Cyper*u genres Gahnia et Lampocarya (six; le *Tetraria* en a huit; l'*Ev* douze. Dans tous, le filet est trè le et capillaire, et se termine pr anthère cordiforme ou sagittée, é crée à sa base, mais termin pointe à son sommet, tandis que toutes les Graminées, l'anthe également échancrée à ses dei trémités; le pistil se compose ovaire globuleux , comprimé ou gulaire, contenant un seul ovi se termine supérieurement ps style en général assez court, cc ou simplement articulé avec vaire et portant à son sommel ou trois stigmates liuéaires et duleux. En dehors et à la bi l'ovaire, et quelquesois en c des étamines, on trouve un c particulier dont la forme et la ture sont extrêmement varis ainsi tantôt ce sont de petites simples au nombre de trois à six tôt elles sont beaucoup plus non ses et plus longues que l'ovaire

les écailles, comme dans les genres Trichophorum et Eriophorum; d'autres fois ces soies sout barbues et comme plumeuses latéralement (Carpha) dans certains geures; ce sont de véritables écailles dont le nombre et la disposition varient beaucoup. Enfin dans les genres Carex et Uncinia, c'est un utricule monophylle recouvrant l'ovaire en totalité et lui formant comme une sorte de péricarpe accessoire. Robert Brown et Lestiboudois considèrent ces écailles, ces soies et æt utricule comme un véritable pémanthe; mais cette opinion nous paraît peu sondée. En esset, il est impossible de considérer comme un périanthe un organe qui fréquemment est situé en dedans des étamines. Le professeur Richard les regarde comme analogues aux palcoles qui constituent la glumelle dans les Graminées. Le fruit st un akène globuleux, comprimé ou triangulaire, forme qui dépend **a général du nombre des stigmates.** llest triangulaire quand il a trois stigmates, comprimé lorsqu'il n'en existe que deux. La partie internedu péricarpe est crustacée et contient une seule graine, qui se compose d'un tégument propre, très-mince, dans lequel est un endosperme qui forme toute la masse de l'amande. Dans l'intérieur de cet endosperme et tout près de sa base, on trouve un petit embryon monocolyledon, qui n'est recouvert inférieurement que par une lame mince de l'endosperme. R. Brown et la plupart des autres botanistes décrivent cet embryon comme extraire, tandis qu'il est constamment recouvert par une petite lame de l'endosperme. Le tubercule radicellaire est toujours simple, et la gemnule renfermée dans l'intérieur du cotylédon qu'elle perce latéralément lors de la germination. La famille des Cypéracées a beaucoup d'affinité d'une part avec les Graminées, et d'une autre partavec les Joncées. Mais elle se distingue des premières: 1" par le nombre et la disposition des écailles florales; en effet, toute fleur de Graminée se compose au moins de deux écailles florales qui en

forment la glume, et lorsque les épillets sont uniflores, on trouve quatre écailles florales, c'est-à-dire la glume et la lépicène en dehors des organes sexuels. 2°. Dans les Graminées, la gaine des feuilles est généralement fendue, et ce caractère, qui souffre à peine quelques exceptions, les distingue fort bien des Cypéracées dont la gaîne est toujours entière. 3°. Dans les Graminées , le fruit est une cariopse, tandis que c'est un akène dans les Cypéracées. 4°. Enfin, l'embryon est fort dissérent dans ces deux samilles. Dans les Graminées, il est extraire, macrorhize ou blastifère, c'est-à-dire que le corps radiculaire forme une masse considérable qui n'est pas susceptible d'accroissement, et qui porte un autre corps nommé blaste, lequel prend seul du développement lors de la germination; celui des Cypéracées, au contraire, est intraire, c'est-à-dire entièrement caché par l'endosperme; il est de plus dépourvu d'hypoblaste ou de ce corps charnu nommé vitellus par Gaertner et hypoblaste par le professeur Richard.

Cette famille a été, depuis la publication du Genera Plantarum, l'objet des travaux de plusieurs botanistes, qui chacun en ont éclairé quelques points obscurs: nous devons particulièrement citer Vahl, le professeur Richard, R. Brown, Kunth et Lestiboudois. Ce dernier a publié en 1819 un Essai sur la famille des Cypéracées, dans lequel il trace les caractères de tous les genres connus alors, et d'un grand nombre de nouveaux qu'il avait cru devoir établir. Il est à regretter qu'il n'ait pas cité, au moins pour les genres nouveaux qu'il proposait, quelques-unes des espèces qu'il faisait en-

trer dans ces genres.

Dans son Genera, l'illustre Jussieu ne décrivit que onze genres de Cypéracées. Mais ce nombre s'est considérablement augmenté par les travaux des botanistes que nous avons précédemment cités, et surtout par ceux de Brown et de Lestiboudois. Ce dernier, dans son Essai, donne les caractères de soixante-un genres formant

cette samille. Jusqu'en ces derniers temps on avait divisé les genres de Cypéracées d'une manière artificielle en deux sections, dont l'une comprenait ceux à sleurs unisexuées, et l'autre ceux en plus grand nombre, qui ont les sleurs hermaphrodites. Mais on a préséré dans ces derniers temps sormer, dans cette samille, un certain nombre de groupes naturels ou de petites samilles. Kunth, dans ses Considérations générales sur la samille des Cypéracées, a proposé quatre sections naturelles, qui sont:

Ire section. — Scirpérs. Ecailles imbriquées en tous sens; fleurs her-

maphrodites.

Eriophorum, L.; Trichophorum, Rich.; Scirpus, Brown; Isolepis, R. Brown: Fimbristylis, Rich. In Vahl; Hypælythrum, Rich.; Fuirena Rottb.; Vaginaria, Rich.; Dichromena, Rich. in Pers.

II^c section. — Cypérées. Ecailles distiques; fleurs hermaphrodites.

Cyperus, L.; Abildgaardia, Vahl; Dulichium, Rich.; Mariscus, Vahl; Papyrus, Kunth; Kyllinga, Rottb., Juss.; Schænus, L.; Rhynchospora, Vahl; Chætospora, R. Brown, etc.

IIIe section. — Caricées. Ecailles imbriquées en tous sens; sleurs unisexuées; akène rensermé dans un utricule.

Carex, L.; Uncinia, Pers., etc.

IVe section. — Scheringes. Fleurs diclines; fruit plus ou moins dur et osseux.

Scleria, L.; Diplacrum, R. Brown; Gahnia, Forst., Juss., etc.
(A. R.)

*CYPÉRÉES. BOT. PHAN. Seconde section de la famille des Cypéracées. V. ce mot. (A. R.)

CYPERELLA. BOT. PHAN. (Micheli.)
Syn. de Schænus compressus, L., espèce du genre Choin. V. ce mot.
(B.)

CYPÉROIDÉES. Cyperoïdeæ. BOT. PHAN. Jussieu nommait ainsi la famille des Cypéracées. V. Cypéracées. (A.R.)

CYPEROIDES. BOT. PHAN. Même chose que Cypéracées. V. ce mot. Tournesort et d'autres botanists

appelaient ainsi les Carex. V. LAICHE.

CYPERUS. BOT. PHAN. F. SOU-CHET.

*CYPHELLE. Cyphella. Bot. CRYPT. (Lichens.) On appelle ainsi les fossettes arrondies et bordées qu'on remarque à la face inférieure de la thalle dans les espèces du genre Sticta. V. STIOTE. (A. R.)

CYPHIE. Cyphia. Bot. PHAN.Genre de la famille des Lobéliacées de Richard, et de la Peutandrie Monogyuie, L., établi par Bergius (Fl. Cap., p. 172) et adopté par Liuné, Willdenow, Ræmer et Schultes, qui y ont réuni plusieurs Lobélies décrites par Thusberg. Ses caractères sont : calice quinquélide, turbiné; pétales linéaires, connivens par leur base, élargis, réséchis au sommet; filets des étamines poilus, adhérens entre eux; anthères libres; stigmate penché, creux et bossu. Ce genre ne diffère pas rédicment des Lobelies, selon Thunberg, malgré la liberté de ses anthères et la régularité ainsi que la profondour des divisions de sa corolle. Néanmoins Jussieu (Ann. du Muséum, v. 18, p. u) pense que le Cyphia de Bergius, a les descriptions données par cet auteur sont exactes, doit même être écarté de la famille des Lobéliaces.

Les Plantes rapportées à ce genre douteux, sont au nombre de huit ou neuf, la plupart indigenes des environs de la ville du cap de Bonne-Espérance. La Cyphia bulbosa, Berg., type au genre, a été transportée de nouveau dans les Lobélies, et a été nommée Lobelia Cyphia par Gmelin (Syst. Veg., 1, p. 357) qui, dans le meme ouvrage, p. 370, a commis un double emploi en reproduisant cette Plante sous le nom de Cyphium capense. Lamarck (Encyclopedie methodique, t. 3, p. 590) avait le premier indiqué les relations des Lobelia nudicaulis et Lob. volubilis, L., avec le spèces C. Phyteuma et C. Romer et Schultes y ont de f, sans motif connu, le Loua de l'Encyclopédie. L'audernier ouvrage n'avait pu ette Plante comme congémere en question, puisque cation lui était inconnue. sensons pas que Rœmer et itent été, mieux que Laportée de constater ce point. (G..N.)

N. Cyphon. INS. Genre de s Coléoptères, section des es, famille des Serricornes, Paykull, mais qui avait été érieurement par Latreille n d'Elode. V. ce mot. (AUD.) SA. MOLL. V. PORCELAINE S. Cupressus. Bot. Phan. Le rme le type de la section avons établie sous le nom sinées, dans la famille des . Ce genre offre les caraclés: ses fleurs sont unisexuées lues; elles forment de petits **ès**-nombieux et terininaux; is males sont ovoides allonque cylindriques, composés imbriquées et peltées, à peu sees sur quatre rangs; chaes porte à sa factinférieure amines sessiles, dont l'aniniloculaire et membraneuuatre étamines constituent : fleurs måles; les chatons ont globuleux, un peu plus les mâles; ils se composent

d'abord imbriquées, puis t distinctes, épaissies et renur base interne. Sur cette islée, on trouve un nombre ble de très-petites sleurs seressées, dont le calice est longé, tronqué à son somst percé d'une petite ouverhaton fructisère est un galuleux ou ovoïde, sormé d'un abre d'écailles sort dures, gneuses, réunies par un axe rmé par la constuence de ; les fruits, sort petits, nom-

breux et dressés, sont étroitement resserrés entre les onglets des écailles; ce sont de petites noix d'une forme irrégulière, quelque sois bordées d'une membrane en forme d'aile sur leur contour; leur péricarpe est sec et osseux, d'une épaisseur et d'une dureté médiocres; il contient une graine oblongue, dressée, dont l'épisperme est membraneux et très-mince; l'endosperme est charnu, blanc et peu épais; il renferme un embryon renversé, qui offre deux cotylédons.

Le genre Cyprès se compose d'environ une douzaine d'espèces: ce sont généralement de grands Arbres ou des Arbrisseaux, ayant les feuilles extrêmement petites et étroitement imbriquées les unes sur les autres. Il est très-voisin du Thuya, qui en diffère par ses chatons semelles, dont les écailles ne sont pas peltées, qui s'ouvrent par l'écartement de leur partie supérieure, et qui n'offrent chacune que deux seurs à leur base.

Le CYPRES COMMUN, Cupressus sempervirens, L., Rich. Conif., t. 9. Origi**naire d'Orient et de l'île de Crète,** cet Arbre, qui peut s'élever à une hauteur considérable, présente deux variétés principales : dans l'une il offre une forme pyramidale, semblable à celle du Peuplier d'Italie; ses rameaux sont dressés et appliqués contre la tige; c'est le Cupressus pyra*midalis* de quelques auteurs. Dans l'autre, au contraire, les rameaux sont étalés et souvent même pendans, surtout lorsqu'ils sont chargés de fruits, qui sont assez lourds; c'est le Cupressus horizontalis. Le Cyprès pyramidal, par sa forme élégante et son feuillage toujours vert, est un Arbre d'un très-bel effet dans les parcs et les jardins paysagers. Dans le midi de la France et une partie de l'Italie, on le cultive avec soin autour des habitations. En effet il conserve sa verdure quand tous les autres Arbres ont eu leurs feuilles desséchées par les ardeurs du soleil; son bois est dur, compacte, agréablement veiné de rouge, et, comme celui de la plupart des autres Conisères, il

est assez résistant. Le Cyprès ne se multiplie que de graines. A Paris et dans le nord de la France, elles doivent être semées sur couches; elles se développent beaucoup plus promptement; cepcudant cllcs germent aussi tres-bien en pleine terre. Au bout de deux ans, on doit repiquer les jeunes plants en pépinière et les y laisser jusqu'à ce qu'on les mette en place. Il n'est personne qui ne convaisse l'origine mythologique du Cyprès. Les Grecs nous apprennent, dans leur ingénieuse mythologie, que la nymphe Cyparisse ayant été rebelle aux vœux d'Apollon, ce dieu s'en vengea en la métamorphosant en Cypiès. Dès-lors cet Arbre devint l'emblème du deuil et de la stérilité, parce que, dit Théophraste, sa tige, une fois coupée, ne repousse jamais. Chez les modernes, le Cyprès est encore consacré à la douleur. On le plante autour des monumens lunéraires, et son feuillage sombre est en harmonie avec les souvenirs douloureux que rappelle dans notre ame l'aspect des tombeaux.

Le Cyprès de Portugal, Cupressus pendula, l'Héritier, Stirpes, 15, t. 8. Cette espèce est très-facile à reconnaître à son feuillage glauque et argenté; ses feuilles, petites et imbriquées sur quatre rangs, recouvrent des rameaux flexibles et pendans; ses fruits sont globuleux, de la grosseur d'une noisette et bleuâtres. Elle est originaire de l'Inde et naturalisée en Portugal. On la cultive dans les jardins d'agrément; mais elle doit être rentrée l'hiver dans la serre tempérée.

Le Cyprès faux Thuya, Cupressus Thuyoïdes, L. Cet Aibre, qui croît spontanément dans les lieux humides de l'Amérique septentrionale, a été figuré par Michaux fils dans son Histoire des Arbres forestiers, vol. 3, p. 20, t. 2. Il est vulgairement connu sous le nom de Cèdre blanc; sa tige peut s'élever à une hauteur de soixante à quatre-vingts pieds; elle est très-élancée et contient une rési-

ne peu abondante; ses seuilles sont imbriquées, aiguës et munies d'une glande placée sur le dos; les galbules sont globuleux, très-petits et bleultres. Cet Arbre végète avec une extrême lenteur; cependant son bois est blanc, tendre, léger, mais d'un grain très-serré. Dans les Etats-Unis, on l'emploie pour la construction des édifices et aux ouvrages de boissellerie. Il se travaille avec la plus grande facilité.

Des douze espèces qui composent ce genre, deux croissent en Orient et dans les îles de l'Archipel, une à la Nouvelle-Hollande, une en Afrique, trois dans l'Amérique septentrionale, trois au Japon et dans les Indes, et deux dans l'Amérique méridionale. Ces dernières ont été trouvées par Humboldt et Bonpland dans le cours de leurs voyages, et décrites dans les Nova Genera, sous les noms de Cupressus Sabinoïdes et Cupressus thurifera. Le Cupressus disticha forme aujourd'hui le genre Taxodium de Richard. V. Taxodie.

* CYPRÈS (PETIT.) BOT. PHAN. L'un des noms vulgaires du Santolina Chamæ-Cyparissus. V. Santo-LINE. (3.)

CYPRES. DE MER. POLYP. Des Antipathes et des Sertulariées portent vulgairement ce nom. (LAM..X.)

*CYPRICARDE. Cypricardia. MOLL. Quelques Coquilles de ce genre furent connues de Linné; mais probablement embarrassé de les rapporter à un genre bien déterminé, ce naturaliste célèbre les plaça dans son genre Came où il avait rangé d'ailleurs beaucoup de Coquilles de genres dissérens, telles que les Cama Hippopus, cayculata, Cor, oblonga, etc. Bruguière, le premier, sépara des Cames des auteurs, sous le nom de Cardite, toutes les Coquilles qui, avec des dents cardinales variables, présentent constamment une dent latérale sous le corselet. Alors les Isocardes, les Hyatelles, les Cypricardes et quelques Vénéricardes surent

CYP i dans le même genre, kas 1801 (Syst. des Anim. 🗓 commença à réformer : Bruguière ; il en sépara faccardes et proposa les ies. Ensuite, en 1812 (Exxurs, p. 106), il en sépara enre Hystelle proposé jwr t enfin, en 1819 (Anim. T. v1, 1" part, p. 97), il zore son genre. Cypricarde Zardites. Ge dermer genre re nombreux en espèces, i furent bien circonscrites **act**ères tranchés et facile**s** à at des C pricardes sont s : coquille libre , éguiquilatérale , allongée obling trunsversalement; trois inales sous les crochets, et itérale se prolongeant sous Quoique très-voisines des es Cypricardes vien distinremier aspect. Toutes celles rsqu'aujourd'hui n'ont jaaté les côtes longitudinales les des Bucardes et des Carar surface, le plus souvent nte des lames ou des sillons, jours transversaux, c'est-àa direction des bords. La d'ailleurs est différente, présente constamment i cardinales, au lieu d'une , comme cela a tien dans les 🗻 nombre des espèces est 1 considérable : quatre virois foistles out été décrites ck. Nous pouvous en njouatres que nous avons découenvirons de l'aris , et qui re été décrites pulle part. mde de Guiske, Cypriinalica , Lamarck, Anim. T. v, i" part, pag 28, **ma oblanga** , L., p. 3302, mmec Chama ú (T. v11, p. 157, t. 50, f.); très-bien figurée dans ddie sous le nom de Car-54, fig. a). C'est relle que avait nommée Cardite cadita carinata (Encycl. indp. 409, p. 9). Elle est ob-

longue, et ressemble à une Modiole obliquement anguleuse; elle est treillissée par des stries fines ; son côté antérieur est aminci , comprimé ; les crochets sont arrondis et peu proéminens; elle est blanche à l'intérieur , et jaunêtre à l'exiérieur ; son diamètre transversal est de deux pouces exviron ; elle habite les mers de Guinée. Cette Coquille est rare dans les collections.

CYPRICARDE DATTE, Cypricardia coralliophaga. Cette espèce est reinsequable par la faculté qu'elle a , comme quelques Modioles, de se creuser une loge dans la base des Polypiers on dans les masses madréporiques. Quoiqu'elle habite aujourd'hui les mers de Saint-Domingue, on la trouve néanmoins fossile en Italie. Elle est figurée dans le bel ouvrage de Brocchi (Conch. subappenina , T. tt , t. 15, f. 10, A, B). Linné l'a nommée Chama'evralliophaga. Martini l'a indiquée sons le même nom (Couchyl. 1. x, p. 359, t. 1/2, f. 1673, 1674); Bruguière (Encycl. n. 15, pl. 254, fig. 5) l'a décrite sous le nom de Cardite Datte, cardita Dacty lus. Quoique cette espèceait l'aspect d'une Modiole, elle s'en distingue cependant en ce qu'elle est plus cylindrique, plus étroite, plus minec; ses atries sont fines; les transversales. surtout celles qui sont vers les hords, se relèvent en lames; les crochets sont moins arrondis, plus prodminens, terminés par des taches pourprées. Cette Coquille se trouve rurement dans les collections; elle se voit, comme l'a dit Chemnitz , dans les masses madréporiques que l'on pèche dans la mer des Indes pour en faire de la Chaux : elle se trouve également dans les mers de Saint-Domingue. Elle est longue de deux

*CYPRIDÉES. Cypridæ. cht/st. Pamille de l'ordre des Branchiopodes, section des Lophyropes (Règn. Anim. de Cov.), établi par Leach qui lui doube pour caractère distinctif : tête de deux pièces. Elle renferme les genres Daphnie, Chydose, Lyncee, Cypris, Cythérée. V. ces mots. (AUD.)

CYPRIN. Cyprinus. Pois. Genre qui sert de type à la famille du même nom , l'un des plus nombreux et des plus naturels non-sculement de l'ordre des Malacoptérygiens, mais encore de la classe entière à laquelle il appartient. Il ne se compose guère que d'espèces d'eaux douces, la plupart bonnes à manger, et généralement fort dissiciles à distinguer les unes des autres, ce qui rendit long-temps leur histoire fort obscure; les travaux de Bloch et de Lacépède n'ont pas même sulli pour bien éclaireir cette partie de l'ichthyologie, à laquelle le secours de bonnes figures est encore

plus utile qu'à toute autre.

Les Cyprins proprement dits forment, avons-nousdit, un groupe des plus naturels dont les caractères consistent : dans la petitesse de la bouche, dont les màchoires sont dépourvues de dents; le palais qui est lisse, tandis que le pharynx offre de puissans moyens de mastication, consistant en grosses dents adhérentes aux os pharyngiens inférieurs et pouvant presser les alimens entre elles et un bourrelet gélatineux qui tieut à une plaque osseuse soudée sous la première vertèbre, bourrelet vulgairement appelé langue dans la Carpe. Trois rayons plats se voient aux ouïes; de grandes écailles couvrent le corps que surmonte une seule dorsale. Ce dernier caractère, constant dans toutes les espèces, semblerait néanmoins devoir être sugace, puisqu'il disparaît entièrement par la domesticité chez la Dorade de la Chine. L'estomac se termine en intestin court et sans cœcum. La vessie est divisée en deux parts par un étranglement. Les Cyprius ont presque tous la méme forme ovoïde oblongue, plus ou moins aplatie latéralement, amincie vers la queue dont la nageoire est communément fourchue. Ce sont des. Poissons essentiellement herbivores et les plus inoffensifs de tous. Linné les plaçait dans l'ordre des Abdomi-

naux, et Duméril dans sa familledes Gymnopomes, de l'ordre des Holobranches. Le grand nombre des espèces de Cyprins a obligé Cuvier à les diviser en divers sous-genres, etainsi qu'il suit :

† CYPRINS proprement dits, Cyonnus. Leur dorsale est plus longue que dans les autres, avec une épine dentés pour deuxième rayon ainsi qu'à la

caudale.

Ayant des barbillons aux angles de

la machoire supérieure. La Carpe vulgaire, Cuv., Règu. Anim. T. 11, p. 291; Encycl. Pois., p. 190, pl. A et B, avec des détails anatomiques; Cyprinus Carpio, L., Gmel., Syst. Nat., XIII, T. 1, pars 3, p. 1411; Bloch, pl. xvr. Ce Poissonest trop connu pour qu'il soit nécessaire de le décrire; nos tables nous en offrent tous les jours des individus d'une grandeur monstrueuse et diverses variétés dont les unes ont le museau très-hombé, d'autres très-court. Tout le monde sait encore combien la Carpe a la vie dure; de tous les habitans des caux, c'est celui qu'on peut conscrver le plus long-temps hors de son élément sans qu'il expire. On en transporte de Strasbourg à Paris qu'on empêche de mourir durast ce trajet en prenant la précaution de leur mettre un peu de mousse humide entre les ouïes. Les étangs, les lossés des vieux châteaux, les rivières tranquilles sont la patrie de prédilection des Carpes; elles parvienhent à une grande vieillesse; on en cite qui ont vécu plus d'un siècle, que l'àge avait rendues toutes blanches, et sur le dos desquelles s'était accumulé assez de limon pour que des Conferves sy fussent développées. Elles sont susceptibles d'une certaine éducation; celles qu'on nourrit dans les viviers autour des habitations et auxquelles les mêmes personnes donnent à manger aux mêmes heures, finissent par connaître la main nourricière, accourent à son approche et sortent de leurs obscures retraites quand elles entendent le bruit qui l'annonce. On les tait surtout apparaître en sifilant. On

fait à Strasbourg un grand commerce de ces Poissons, et cette ville envoie à Paris, sous le nom de Carpes du Rhin, les plus gros individus qu'on trouve sur les marchés et dans les houtiques des marchands de comestibles de la capitale. On pêche des Carpes dans toute l'Europe, surtout dans les régions les plus tempérées de cette parte du monde, et jusqu'en Perse. On assure en avoir vu de quatre pieds de long; mais les plus grandes que nous ayons observées en avaient tout au plus deux. Elles se plaisent dans les lœux herbeux, et, selon qu'elles y mangent diverses Plantes inondées, des Vers, des Insectes aquatiques et jusqu'à du limon, le goût de leur chair varie. Ou prétend qu'elles sont friandes des excrémens de toutes sortes d'Animaux quand elles en rencontrent dans les lieux où clies vivent. Elles pondent, vers les mois de mai et de juin, depuis vingt-trois ou vingt-quatre mille œuss jusqu'à six cent vingt et quelques mille. Elles ont été introduites en Angleterre, où on n'en trouvait point avant, en 1514, et en Danemarck vers 1560. Celles que nous avons vues en Espagne nous ont paru généralement moins grandes que les nôtres, peutetre parce qu'on n'y prend pas la pei**ve de les élever. D. 20. 24 , P. 16. 17 ,** ¥. 8. 9 , A. 8. 9 , C. 19.

La Reine des Carpes, Encycl. Pois., p. 189, pl. 76, f. 518; Cyprinus Rex Cyprinorum, Bloch, pl. 17; Cyprinus Carpio, \(\beta\), Gmel., loc. cit.; vulgairement Carpe à miroirs et Carpe à cuir. Ce Poisson nous paraît une véritable espèce, la grandeur des cailles qui parviennent souvent à plus d'un pouce, et qui se voient sur le dos, le long de la ligne latérale ou sous le ventre, se faisant déjà remarquer dans les jeunes individus. Il a d'ailleurs constamment quatre barbillons à la bouche, tandis que la Carpe vulgaire n'en présente souvent que deux. On trouve cette espèce dans certains lacs de l'Europe septentrionale. D. 20, P. 18, V. 9, A. 7, C. 26.

Le Cyprin Anne-Caroline, Cypr. Anna-Carolina, Lacép., Pois. T. v, p.

544, pl. 18, f. 1. Nous croirions manquer au respect dû au nom de l'illustre continuateur de Bullon, en nous bornant à citer légèrement cette espèce dont le nom est le monument d'une légitime douleur. L'éloquent professeur du Muséum dédia cette espèce à la vertueuse épouse qu'il venait de perdre. Elle est un emblème de beauté et d'utilité. Sa chair est savoureuse; ses couleurs brillantes relèvent la grâce de ses formes. Elle a été décrite d'après des peintures chinoises où le nombre des rayons n'a pas été compté.

Le Vert-Violet, Lacép., Pois. T. v, p. 547, pl. 16, f. 5; — le Mordoré, ibid., pl. 16, f. 2, — et le Rouge-Brun, ibid., f. 1, décrits, comme l'espèce précédente, d'après des peintures chinoïses, appartiennent à la même section du sous-genre des Cyprins proprement dits.

** N'ayant point de barbillons au voisinage des mâchoires.

La Dorade de la Chine, Cuy., Règn. Anim. T. 11, p. 192; Poisson doré de la Chine, Encycl. Pois., p. 193, var. c, pl. 78, f. 526; Cyvrinus auratus, L., Gmel., loc. cit., p. 1418; Bloch, pl. 93. Ce bel Animal doit à l'éclat de sa couleur l'attention que lui accordèrent les Hommes ; ils l'ont dès long-temps réduit à l'état de domesticité qui, allérant ses teintes et ses formes, a dénaturé jusqu'aux caractères qui le placent dans le geure Cyprin. Chacun connaît le Poisson doré, qui de la Chine passa dans le reste du monde peu après l'époque où les Hollandais eurent étendu leurs relations au-delà du cap de Bonne-Espérance ; ces navigateurs, tirant parti de tout ce qui pouvait avoir une valeur, en apportèrent les premiers quelques individus en Europe où ils les vendirent fort cher. Ceux-cisont tellement multipliés qu'on pourrait regarder la Dorade de la Chine comme naturalisée dans nos climats, où elle résiste aux plus rigoureux hivers pourvu qu'elle trouve assez d'eau dans les bassins qui la nourrissent pour se retirer dans leur pro-

fondeur à l'abri de la gelée. On n'a pu cependant en peupler nos marais et nos ctangs, parce que, trop apparentes et dénuées de tous moyens de se défendre, elles deviennent bientôt la proie des moindres Carnassiers aquatiques. Ces Animaux craignent si peu le froid, que le savant Host, naturaliste de Vienne, nous en a montré un qu'il élevait dans un globe de verre, et qui ayant été oublié sur une croisée durant l'une des nuits de l'hiver d'Austerlitz, se trouva environné de glace sans pouvoir bouger. On le croyait mort, ct on le laissa engagé dans l'eau gelée. Cependant le dégel étant venu naturellement dans la journée, le Poisson reprit le mouvement qu'il avait perdu et continua de vivre. Cette observation détermina une nouvelle expérience sur un autre individu qu'on lit gelor de la même façon ; mais le matin , Host ayant voulu hâter la fusion de la glace, l'Animal mourut. Il parail que , rour voir réussir l'expérience, il faut qu'on en abandonne le soin à la nature, et que la captivité du Poisson ne soit pas trop prolongée. — La Dorade de la Chine atteint jusqu'à dix pouces de longueur, mais elle ne parvient communément qu'à six. Sa taille est d'autant plus grande et ses couleurs d'autant plus vives, qu'on la tient dans des caux plus pures et plus profondes. Elle est dans sa jeunesse d'un brun glauque brillant, et ne prend que par degrés la belle couleur orangée qui lui est la plus commune. Elle blanchit avec l'age; copendant il est des individus blancs de bonne heure, et d'autres qui demeurent toujours vivement colorés. Beaucoup sont nuancés toujours marqués de brun et de 10uge, d'autres de rouge et de blanc; il en est même des trois couleurs. Ce l'oisson vit long-temps. Il en existait de trèsbeaux dans un grand bassin de l'Alcazar de Séville, lorsque nous étions en Andalousie, et ils n'avaient pas moins de suixante ans. Parvenus à la plus grande taille, toujours agules et brillans des plus vives couleurs, ils paraissaient devoir encore pousser loin leur carrière, et entourés d'une multitude

d'individus plus petits, on prétendait que les gros dévoraient leur progéniture. Cette opinion est tellement énblie, que partout où l'on élève de ces l'oissons, on met à leur portée, au temps du frai, des branchages qu'ou a soin d'emporter, après que les femelles y ontdéposé leurs œufs, afin de les faire éclore ailleurs et pour mettre les jeunes qui en résultent à l'abri de la voracité de leurs propres parens; on ne les en rapproche que lorsqu'ils ont acquis environ un pouce, ct que des nuances orangées peuvent servir à faire reconnaître la consenguinité. Dans ces grands ba**ssins doh**t les Dorades de la Chine peuplent le cristal, on ne prend guère la peine de les nourrir; les Vermisseaux, les petites larves, les Infusoires peut-être leursuffisent. Dans les bocaux où on les place pour orner des appartemens, il faut avoir le soin de leur donner quelquis miettes de pain; on peut leur jeter des Mouches qu'elles s'accoutument à venir prendre presque dans les doigts. On assure qu'elles sont trèsfriandes de purée de Lentilles. Il sut avoir le soin de changer l'eau des vases de deux jours l'un en été, et toutes les semaines en hiver. Quand ces vases sont petits, les Dorades ne grandissent jamais. Nous en avons vu qui, mises dans un globe de près d'un pied de diamètre, à l'âge d'un an, et ayant un pouce et demi de longueur tout au plus, restèrent onze ans entiers sans s'accroître d'une ligne; mises ensuite dans un bassin presque aussi grand quecelm du Palais-Royal, elies avaient acquis pres de quatre pouces au bout de dix mois. On assure que leur chair est exquise. - L'effet qu'a produit la domesticité sur la Dorade de la Chine n'est pas moins grand que celui qu'elles eu sur tent d'autres races, telles que celles du Chien, du Pigeon ou de la Poule ; il est tel, que plusieurs des variétés qu'elle a produites pourraient, au premier coupd'œil, être regardées comme des espèces différentes et présentant jusqu'à des caractères de genre, tels que l'absence d'une dorsale et l'addition d'une

audale, chose unique parmi tous les Poissons. Le grand nombre et la variété des modifications de la Dorade ont forui à Sauvigny et au peintre Marinet le sujet d'une sorte de monographie de ce bel Animal. Cet ouvrage est accompagné de riches figures en coleur. On distingue entre les variéits les plus saillantes parmicelles dont le dos manque de nageoire et dout la queue est divisée en trois lobes, colle dont le reste des formes et des teintes est parcul à la Dorade la plus commuue, celle dont le dos porte une grosse bosse près de l'insertion de la tête, calle enfin dont tout le corps est noiritre. Les figures de ces singulières vanétés on t été reproduites dans l'Encydopedie (pl. 78, fig. 5s4, 3s5, et pl. 79, Ng. 397). Bloch a nussi tenu comple de meurs de ces curieuses variétés. Otrier peuse, et nous sommes de cet wis, que le Cyprinus Macrophihal-, les Gros - Yeux de Lacépede (Pess. T. v , pl. 18 , f. a) et le Cyprin **i quatre** lobes du même auteur, no tent encore que des variétés du Poissea dont nous venons de parler. Nous Mayons rencontré encore une varié-Wa Madrid , qui n'a jamais été figurée equi joint à la trifurcation de la queue te dorsale comme date les deux Mriétés de Lacépède que nous venons de citer; ce fast nous a paru d'autant plus remarqueble, que nous étions ten**lés de con**sidérer la trifurcation ou la quaternation des lobes caudoles comme un simple déplacement de la nagovire du dos. La couleur de la variété nouvelle était tantôt rouge ,tantôt d'un han brun tirant sur le bleu de roi, su nuancée de l'une et de l'autre de **cus bribl**antes teintes. D. 178, 2718 , P. 11-15, V. 7. 9, A. 8. 9, C. 20-44.

L'Anorett, Cyprinus argenteus, Enfrenter, Comm. act. Petr. T. 1x, p. éso. Cette espèce, très-voisine de la précédente, mais dont la description a été faite comparativement, en diffère pur sa forme générale, par sa couleur constantment argentée, et pur se taille beaucoup plus considérable et qui parvient à vingt-six pouces. On ignoredans quelles enux elles e trouve,

et le nombre des rayons de ses nageoires n'a pas été compté.

†† Les BARBRAUX, Herbus, Leur dorsale et leur anale sont courtes : le second ou le troisième rayon de la première de ces nageoires est un fort aiguillon; ils ont quatre harbillons à la bouche, dont deux sont situés à la commissure et les deux autres insérés aux deux bouts de la mâchoire supérieure. Leur forme est un peu plus allongée que celle des Cyprins proprement dits.

LO BARBEAU COMMUN, GUV., /uc. cit., p. 1933 Cyprinus Barbus, L., Gmel., Syst. Not., XIII, T. 1, parz 3, p. 1409; Bloch, pl. 18, Encycl. Pois. p. 189 , pl. 76 , fig. 517. Cette espèce, fort commune dans toutes les caux vives de l'Europe, est encore l'une de celles qui sont trop communes pour mériter que nous nous étendions sur sa description. On la trouve répandue jusqu'en Perse. Sa forme, un peu plus allongée que celle des autres Cyprins , est à peu près celle du Brochet. Le Barbeau, dont la chair est assez estimée, se nourrit de petites Coquilles, de jeunes Poissons, de Vermisseaux, et surtout de cadavres, quand il peut trouver des bêtes noyées. Sa croissance est rapide. On en péche assez communément de dix-huit pouces de long, quelquefois de deux et trois pieds. On prétend en avoir vu de quatorze à seize, ce qui nous paraît exagéré. Il e la vie fort dure, et ses couleurs sont assex tristes, si ce n'est celles du ventre qui jettent quelques reflets urgentés brillans. D. syra, P. 16.17, ¥.9, A. 7.8, C 16.19.

Le CAPORT, Cyprinus Capæta, Gmel., Syst. Nat., XIII, T. 1, pare 5, p. 1415; Encycl. Pois , p. 191, pl. 100, f. 411. De la mer Caspienne. p. 13.15, P. 17.19, V. 10, A. 9, C. 19. 22.

Le Musse, Exprinus Murse, Gmel., toc. cit., p. 1416; Encycl. Pois., p. 189, pl. 100, fig. 412. De la mer Caspienne. B. 11. 12, P. 16. 17, V. 8, A. 7, C. 19.

Le Bulatmai, Cyprinus Bulatmai, Gmel., loc. cit., p. 1414. Poisson dont la chair est très-blanche et délicieuse; fort rare dans la Caspienne. p. 10, P. 19, V. 9, A. 8, C. 21.

Le Cabot, Cyprinus Capito, Gmel., loc. cit., p. 1416, dont le troisième rayon de la dorsale est denté, et qui habite encore la Caspienne. D. 12, P. 17, V. 9, A. 9, C. 19.

Le Benni ou Binny, Cyprinus Binny, Fork. Faun. Ar., nº 103, Gmel., loc. cit., t. 1414; Bynni, Encycl. Pois., p. 188 (sans figure); Cyprinus Lepidotus, Geoffroy Saint-Hilaire, Poissons du Nil, pl. 10, f. 2, dont Bruce a donné un dessin fautif qui ne convient pas à sa propre description. Très-fréquent en Egypte où sa chair est fort estimée. p. 1710-5/12. P. 17, V. 9, A. 6, C. 19.

Telles sont les autres espèces pariaitement constatées du sous-genre dont le Barbeau commun est le type.

††† Les Goujons, Gobio. Leur dorsale et leur anale, qui sont entièrement dépourvues de rayons épineux, sont fort courtes. Ils ont aussi des barbillons à la bouche. Ce sont les plus petits des Cyprins, surtout depuis que les Ables, V. ce mot, en ont été séparés.

Le Goujon commun, Cyprinus Gobio, L., Gmel., loc. cit., p. 1412; Bloch, pl. 8, f. 2; Encycl. Pois., p. 191, pl. 77, f. 519. Ce petit Poisson, dont les nageoires sont tachetées de noir, et qui atteint tout au plus huit pouces de longueur, est extrêmement répandu, et se mange en friture sur toutes les tables. Ses couleurs varient beaucoup, mais ne sont jamais brillantes. Il vit en troupes fort nombreuses. D. 1-12, P. 14.17, V. 9.11, A.7-11, C. 19.

Plusieurs autres Cyprins imparfaitenient décrits par les voyageurs et par les naturalistes, et qu'il est dissicile de ranger dans les divers sous-genres établis par Cuvier, pourront trouver leur place à côté du Goujon , ou être renvoyés parmi les Ables, quand ils auront été mieux examinés.

†††† Les Tanches, Tinca. Leurs écailles sont plus petites que celles de tous les autres Cyprins, ainsi que leurs barbillons qui sont au nonbre de deux seulcment; leur dos est

aussi plus bombé.

La TANCHE VULGAIRE, Cyprinus Tinca, L., Gmel., loc. cit., p. 1413; Bloch, pl. 14; Encycl. Pois., p. 191, pl. 77, f. 320. Cette espèce, non moins connue que la Carpe, est aussi répandue qu'elle; elle l'est même davantage, car on prétend l'avoir retrouvée dans les étangs de toutes les parties du globe. Selon que le lond des eaux qu'elle habite est de sable ou de vase, sa chair est exquise ou prend un goût désagréable. On en pêche qui pesent jusqu'à huit et neu livres. Ses couleurs, pour être sombres, ne sont pas saus un certau éclat doré qu'elles doivent au mucu! abondant qui lubrésie tout le corps Elle a la vie extrêmement dure, résiste aux plus grands froids, se jouan même, durant l'hiver, aux limites de la glace qui pénètre dans ses humide: asiles. Elle vit de Vermisseaux et de Plantes aquatiques entre lesquelle elle dépose en juin un**e immens**i quantité d'œuts qui, de même que le petits, deviennent presque tous, per après leur naissance, la proie de autres Poissons. D. 10. 12, P. 16. 18 V. g. 11, A. 11. 25, C. 19. 24.

La Tanche dorée, Tinca aurata Bloch, pl. 15; Encycl. Pois., p. 191 pl. 77 , f. 321 ; *Cyprinus Tinca, B* , Gmel., loc. cit., p. 1414; Cyprix Tanchor, Lacep., Pois. T. v, p. 549 Cette belle espèce nous paraît troj dissicente de la Tanche vulgaire pou qu'on la puisse considérer comme une simple variété. Elle habite quelques étangs de la Silésie, ou ses mœur n avaient pas été observées. La reine épouse du grand Frédéric, l'avait introduite dans les eaux du pays de Brandebourg, Quelques individu ayant été transportés, nous ne savon comment, jusqu'en Belgique, Paulare de Canivris, amateur distingué d'his toire naturelle, en a peuplé l'étan! de la belle maison de campagne où i

tant de Plantes rares, dans rirons de Bruxelles; et c'est nous arons pu nous concombien les deux Poissons ent. La Tanche dorée, plus et plus svelte que la précédépasse rarement seize pouong, et n'en a communément à douze. C'est à tort, croyonsqu'on a prétendu que cerdividus acquéraient jusqu'à un da teleest amincie, ses lèvres assses et d'un rouge vif. Le dos atre ou bronzé; mais les flancs l'orangé le plus brillant avec lets dorés qui deviennent arsous le ventre; les nageoires ires qui sont à peu piès de la teinte d'or sont parsemées de rembrunics. Tandis que la : vulgaire vit assez généralesolée, celle-ci, dont la chair lleurs médiocie, se réunit en , où les individus, pressés contre les autres, nageant à d'un ches de sile, sont volteis à la fois quand il est question ou de changer de direction, si un signal, partant de la tête, muniquait tout-à-coup à la de la colonne; on distingue à intervalle qui doit exister entre tion du premier Poisson et celle uiers. l'endant ce mouvement, rait, pour peu que le jour soit que des éclairs partent du : l'étang habité par ces charyprins qui, de même que les s de la Chine, doivent bientôt truits partout où se trouvent issons voraces à la dent desne riche parure les désigne de n. p. 12, P. 16, V. 10, A. 9,

† Les Cirrhines, dont on ne encore qu'une espèce, Cypri-hosus, Bloch, pl. 411; ils ont la beaucoup plus grande que s Cyprins précédens, et leurs ens situés au milieu de la mâ-iupérieure.

H Les Brèmes, Abramis, iépines aux nagcoires, ni bar-

billons à la bouche. L'absence de ces caractères les rapproche tellement des Ables, qu'elles pourraient y être renvoyées comme sous-genre à tout aussi juste titre qu'elles demeurent parmi les Cyprins. Leur dorsale est courte et placée en arrière des ventrales, tandis que l'anale est assez longue. Le dos est un peu gibbeux.

La Brème commune, Cyprinus Brama, L., Gmel., loc. cit., p. 1456; Bloch, pl. 15; Encycl. Pois., p. 202, pl. 87, f. 346. Ce Poisson, fort commun dans les lacs vaseux et argileux de l'Europe, dans toutes les rivières dont le cours est tranquille, et qui descend, dit-on, dans la Caspienne, acquiert jusqu'à deux pieds et demi de longueur, mais n'a communément que dix à quinze pouces. Il se nourrit de Vermisseaux, de Conferves, d'Herbes aquatiques et de limon, ce qui donne à sa chair une qualité assez médiocre. La Brème croît promptement, et pond au mois de mai jusqu'à treize on quatorze mille œuis. D. 11. 12, P. 17, V. 9. 10, A. 27. 29, C. 19.

La Bordelière ou petite Brème, Cuv., Règn. Anim. T. 11, p. 194; Cyprinus latus, Gmcl., loc. cit., p. 1458; Cyprinus Blicca, Bloch, pl. 10; la Plestie , Encycl. Pois. , p. 202, pl. 85, f. 345. Cette Brème, plus petite que la précédente, ainsi que l'indique son nom, habite les eaux pures et tranquilles de l'Europe, où elle est fort commune sur les fonds de sable ; sa chair est médiocre; elle pèse rarement plus d'une livre, a la vic dure, se nourrit d'Herbes aquatiques et de Vermisseaux, et se init remarquer par la promptitude avec laquelle elle répand ses œuss dont on a compté jusqu'à cent huit mille chez une scule femelle. D. 12, P. 15, V. 10, A. 25, C. 22.

La Sope, Cyprinus Ballerus, L., Gmel., loc. cit., p. 1458; Bloch, pl. 9; la Bordelière, Encycl. p. 205, pl. 84, f. 548. Elle habite la Baltique et la Caspienne d'où elle remonte dans les sleuves, et semble s'y plaire encore plus que dans les mers. On en trouve des individus qui pèsent jusqu'à trois

livres et parviennent à un pied de longueur. Sa croissance est lente. On a compté soixante-sept mille cinq cents œufs dans une femelle. D. 11, p. 17, V. 10, A. 41, C. 19.

La SERTE, Cyprinus l'imba, L., Ginel., loc. cit., p. 1455; Bloch, pl. 4; la Vimbe, Encycl. Pois., p. 201, pl. 85, f. 344. Cette Brème habite les lacs de la Suède et quelques-uns de ses fleuves; on la retrouve aussi en Russie; nous l'avops observée dans la Prusse ducale, particulièrement aux environs de Soldau et de cet Eylau qu'une sanglante bataille a rendu à jamais célébre; sa chair est excelleute. La Serte nous a paru se plane en bandes nombreuses. La femelle poud jusqu'à vingt-huit mille huit cents wuls. Nous ayons trouvé des Conferves et du sable dans son estomac avec des débris de petits Bulimes. D. 11, P. 16, V. 10, A. 24, C. 19.

Le Biercha, Cyprinus Bjorkna, L., p. 11, P. 15, V. 9, A. 25, C. 19, et la Farène, Cyprinus Farenus, L., p. 11, P. 18, V. 10, A. 87, C. 19, qui se trouvent dans les lacs de Suède, particulièrement dans le Meler, paraissent appartenir au sous-genre qui vient d'être traité, du moins l'un et l'autre de ces noms ont été quelque-lois indifféremment donnés à la Bordelière, Cyprinus latus, L.

ittitt Les Labéons, Labeo, ont la dorsale longue comme les Cyprins proprement dits; mais cette nageoire est dépourvue d'épines, et la mâchoire manque de barbillons. Le nom de labéon vient de ce que les lèvres sont charnues et d'une grosseur remarquable. Les espèces de ce sous-geure bien constatées sont jusqu'ici toutes exotiques.

sans figure), Cyprinus Labeo, Gmel., toc. cit., p. 1420. Ce Poisson, que Pallas nous a fait connaître, est commun dans les parties caillouteuses des fleuves rapides de la Daourie il y nage avec vélocité: sa forme presque evlindrique et son museau lui don-

nent quelques airs d'un Esturgeon. Il ne parvient pus tout-à-fait à une aune de longueur, et sa chair est trèsdélicate. D. 8, P. 19, V. 9, A. 7, C....

La Roussarde, Encycl. Pois. (sans figure), Cyprinus niloticus, L., Gmd., loc. cit., 1422, Geoffr. St.-Hyl., Pois. du Nil, pl. 9, f. 2, qu'il ne faut pas coutondreavec le Poisson qu'Hasselquitz avait mentionné sous le même nom, et qui, ayant un rayon epinoux aux nageones, ne saurait être un Labcon. La Roussarde est un Poisson remarquable par la situation de sa gueule, qui paraît s'ouvrir en dessus de la tete à cause du prolongement de la machoire inférieure; sur l'une et l'autie machones, les lèvres forment trois plis dont le mitoyen est comme crénelč. n. 18, P. 17, V. 9, A. 7, C. 19.

Le CYPRIN A PETITE TÈTE de Bonnaterre, Cyprinus leptocephalus de
Pallas, qui dit que ce Poisson, ressemblant un peu au Brochet quant à
la forme de son museau, et se trouvant
aux mêmes lieux que le précédent,
pourrait bien appartenir au sousgenre des Labéons, p. 8, P. 20, V. 10,
A. 9, C....

††††††† Les Gonorhynchus, ont le corps ainsi que la tête allongés et couverts de petites écailles qui règnent sur les opercules et sur la membrane des ouïes; le museau est saillant au dessus d'une petite bouche sans dents ni barbillons. La dorsale, qui est petite, est située au-dessus des ventrales.

Le Sauteur, Encycl. Pois., p. 194 (sans figure), Cyprinus Gonorhynchus, Gmel., loc. cit., p. 1422: Gronou, Zooph. T. x, f. 2. Cette espèce a cte observée dans les rivières de l'Afrique méridionale aux environs du cap de Bonne-Espérance. La dorsale est de forme triangulaire; los nageoires de la poitriue sont lancéolées. p. 12, P. 10, V. 9, A. 8, C. 18.

Bonnaterre, en indiquant l'extrême ressemblance qui paraît exister entre le Cyprin Malchus, Cyprinus Malchus, Molin. Chil., liv. 4, p. 225, l'oisson de l'Amérique méridionale.

al le precedent, nous porte à crone que ce Malchus, mieux examiné, pouris rentrer dans le sous-genre Gono-

rbynque.

Un trouve dans les autours beaucom d'autres espèces de Cyprins, name d'Europe, qu'il cat impossible de rapporter exactement aux sousspres qui viennent de nous occuper, el qu'il est prudent de ne point clasravant qu'on n'ait examiné de nouvesu leurs caractères. Tels sont l'Hainburge ou Carassin, C. Carassius, L.; 10 Soyeux, C. Sericeus, L.; la Gibèle, C. Gebilio, L.; le Cylindrique, C. Cephalus, L., etc., qui pour se trouver communicment jusque dans le Danube et dans le Rhin, et qui, pour avoir été figurés, n'en sont guère plus cractement connus. Nous suivrons en cela, comme en tant d'autres choses, le prident exemple que donne Cuvier.

(B.) *CYPRINE. Cyprina. MOLL. En dahlissant ce genre, Lamarck a rempli deux indications : la première, d'avoir séparé dans une coupe particulière quelques individus du genre mmense des Vénus de Linné, dont les espèces sont si difficiles à bien déerminer à cause de leur grand nom-Me; la seconde, d'avoir saisi des caractères jusqu'alors inaperçus, et de les avoir employés à la formation d'un nouveau genre. Tous les conchyliologues savent qu'il n'est guère possible d'établir des coupes dans le genre Vénus de Linné lorsqu'on reut les former uniquement sur des quactères organiques, mais tous savent très-bien aussi que le grand nombre des espèces rendrait l'étude du genre impossible, si on ne l'avait divisé en plusieurs groupes. Il était essentiel pour chacun d'eux d'avoir des caractères propres et bien tranchés qui, sans être d'une grande valeur, zoologiquement parlant, pussent pourtant servir à réunir des Comilles avant les mêmes caractères. Ce motif, sinsi que l'existence constante d'un épiderme ou drap marin dant les. Vénus et les Cythérées sont constamment dépourvues, et l'habitude des Cyprines de vivre a l'embouchure des fleuves dans des eaux peu salées, quoiqu'étant des caractères peu importans pris isolément, deviennent pourtant d'une certaine valour lorsqu'on les considère dans leur ensemble; et, si l'on y joint celui particulier d'une dent latérale étoignée de la charnière, il n'y aura plus de doute qu'on ne doive conserver ce genre comme un dés plus voisins des Cyrènes, et comme servant de lien ou de passage de la famille des Conques fluviatiles à celle des Conques marines. D'après ce que nous venons d'exposer, on comprendra facile∸ ment les caractères suivans : coquille équivalve, inéquilatérale, en cœur oblique, à crochets obliquement courbés; trois dents cardinales inégales, rapprochées à leur base, un peu divergentes supérieurement ; une dent latérale écartée de la churnière, disposée sur le côté antérieur, quelquefois peu prononcée; callosités nymphales, grandes, arquées, terminées près des crochets par une fossette ; ligament extérieur s'enfonçant

on partie sous les crochets.

Le genre Cyprine a été établi, ainsi que nous l'avons dit, par Lamarck (Extrait du Cours, 1812, p. 107). Cuvier ne l'a pas admis, même comme sous - genre. Cependant Blainville (Dict. des Sc. Nat.) , Defrance (même ouvrage) pour les espèces lossiles, et férussac (Tableaux syst. des Moll.), l'ont tous trois conservé. Ocken l'avait déjà proposé sous la dénomination de Loripes, qui avait été donnée depuis long-temps à un petit genre démembré des Lucines. Les Coquilles de ce genre sont généralement grandes, épaisses, revôtues d'un drap marin persistant; on en rencontre un plus grand nombre d'espèces à l'état fossile qu'à l'état vivant; celle que l'on voit le plus souvent dans les collections est la Cyprine d'Islande, Cyprina Islandica, Lamk., Anim. sans vert. T. ▼,p. 557, n.2, Venus Islandica, L., Gmel. Syst. Nat. XIII, T. 1, p. 3271, n. 15; nous ne l'admettons pas avec la

même synonymie, carla figure de Lister (Conch., t. 272, f. 108) est loin d'être faite avec la précision désirable pour la citer avec quelque certitude. Il en est de même de la fig. B, t. 58 de Gualtiéri. Nous ne pouvons également admettre la variété, y, on Pitar d'Adanson (V. ce mot), qui doit évidemment se rapporter à une autre espèce, et qui offre tous les caractères des Cythérées. C'est encore avec le plus grand doute que nous citerons la figure de l'Encyclopédie (pl. 301, f. 1, A, B) indiquée par Lamarck dans sa synonymie; outre qu'elle ne présente pas la forme générale des Cyprines, elle n'en offre pas non plus la charnière, puisque la figure représente deux dents latérales bien exprimées et striées, ce qui n'a jamais lieu daus les Cyprines, et se voit au contraire dans un certain nombre de Cyrènes. Ce défaut de bonnes figures nous a engagés à faire figurer cette espèce dans les planches de ce Dictionnaire. Elle vit dans les mers d'Islande.

CYPRINE ISLANDICOIDE, Cyprina *Islandicoïdes* , Lamk., Anim. sans vert. T. v, p. 558, n. 7; Venus æqualis, Sowerby, Conch. min., n. 4, p. 59, t. 21, figuree dans Brocchi (Conchyl. foss., pl. 14, fig. 5). Nous citons cette espèce après la premiere pour qu'on puisse plus facilement les comparer, et juger de leur différence, si réellement il est possible d'en trouver. Nous ne doutons pas que ces deux Coquilles ne soient pariantement analogues. Nous les avons l'une et l'autre sous les yeux, et nous ne prononçons qu'après un examen comparatif des plus minutieux. Il est si rare et en même temps si important de reconnaître de vrais analogues, que nous mettrons tous nos soins à les faire reconnaître. Cette espèce se trouve fossile à Bordeaux, à Dax, en Italie et en Angleterre.

CYPRINE SCUTELLAIRE, Cyprina scutellaria, N. Il est générale-ment si difficile d'avoir entiers les Fossiles de Bracheux, et de les dégager

du sable qui les enveloppe san mutiler, qu'il n'est pas étonnan Lamarck et Defrance n'aient pa connu cette espèce, et l'aient la parmi les Cythérées. La Cytl scutellaire, Lamarck (Ann. du T. vii, p. 133, n. 1, et Anim. vert. T. v, p. 581, n. 5), est pour nous une véritable Cyprin a même une très-grande analogic la Cyprine d'Islande; elle s'en di gue néanmoins par ses crochets procminens, par sa forme plus ti verse, par ses rides plus écarté disparaissant sur les crochets, par sa dent latérale, toujours gr et bien exprimée, tandis que le sette qui termine les nymphe toujours plus petite. Ces différ nous ont paru sullisantes pour server cette espèce, et pour n'e saire une variété de la Cyprine lande. Il serait possible pour si on pouvait en étudier un g nombre d'individus, qu'on tro par des nuances, une véritable logie; mais leur rareté joi**nte à** friabilité sera long-temps-un obs à l'étude comparative des deux

CYPRINE. MIN. Nom donné i Idocrase cuprifère trouvée à I marken en Norwège. V. Idoci (G. D.

CYPRINIER. MOLL. On a ains signé l'Animal des Porcelaines.

CYPRINODON. Pois. Genre mé par Lacépède d'après un Po découvert par Bosc qui avait iait sentir la nécessité de l'isol ses voisins, et placé par Guvier la famille des Cyprins de l'ordr Malacoptérygiens abdominaux. caractères consistent : dans q 12yons aux branchies, dans les (en velours avec une rangée antés en crochets, et d'autres dents ques assez fortes au pharynx. dans la baie de Charles-Town Etats-Unis d'Amérique, qu'a ét servée la seule espèce connue genre, le Cyprinodon varié, L Pois. T. 11, pl. 15, f. 1.

CYPRINOIDE. Cyprinoides. POIS. Syn.de Mégalope Filamentou Apalike. V. CLUPE. Ce nom a été étendu à des espèces d'autres genres dont le facies rappelle celui des vrais Cyprins. (B.)

* CYPRINS. Pois. Quatrième famille de l'ordre des Malacoptérygiens abdominaux de la méthode de Cuvier (Regn. Anim. T. 11, p. 190), et que caractérise le manque d'adipeuse; une branche peu sendue; des machoires faibles souvent dépourvues de dents, et dont le bord est formé par l'intermaxillaire. Des pharyngiens fortement dentés composeut la faible armure des machoires ; les rayons branchiaux sont peu nombreux. Les Cyprins sont les moins carnassiers de tous les Poissons. Les genres Cyprin, Cobite, Anablepse, Pœcilie, Lebias et Cyprinodon composent cette familie. V. tous ces mots.

(B.) CYPRIPEDE. Cypripedium. Box. PHAN. C'est un des genres les plus distincts de toute la famille des Orchidées. En effet, on sait que dans ces Plantes singulières, des trois étamines qu'elles devraient primitivement avoir, les deux latérales avortent complétement, et celle du centre est la scule qui soit authérifère et lertile. Dans le genre Cypripedium que l'on désigne quelquelois sous le nom vulgaire de Sabot, à cause de la torme concave de son labelle, le contraire a lieu, c'est-à-dire que l'étamine centrale avorte, tandis que les deux étamines latérales se développent. Ce genre est donc par ce seul caractère extrêmement facile à distinguer. Du reste, il offre les autres Caractères auivans : son ovaire est briévement pédicellé et non contourné; son calice est étalé; les trois divisions extérieures sont lancéolées, les deux intérieures réunies et placées sous le labelle : celui-ci est tres-grand, concave et dépourvu d'éperon; le gynostème est court, triside à son sommet; la division moyenne, qui est la plus grande, porte anterieurement le stigmate; les deux

latérales offrent aussi à leur face antérieure chacune une anthère arrondie contenant une masse de pollen

comme pultacé.

Les espèces de ce genre ont la racine sibreuse, la tige dressée, simple, portant des seuilles larges, pliées et engaloantes à leur base. Elles sont au nombre de onze, dont une seule croît en Europe, cinq dans l'Amérique septentrionale , quatre en

Sibérie, et une au Japon.

Le Cypripède Sabot de Vénus, Cypripedium Calceolus, L. Cette belle Orchidée croît dans les bois ombragés des Alpes. Sa tige baute de huit à dix pouces porte deux ou trois feuilles ovales, lancéolées, aiguës, entières, engaînantes à leur base, sortement strices et comme plissées longitudinalement, glabres, ainsi que la tige qui se termine à son sommet par une grande sleur, quelquefois par deux ou même par trois; les divisions externes sont d'un pourpre verdâtre : le labelle est jaune. On parvient quelquefois à conserver cette Plante dans les jardins; elle demande un lieu frais et le sable de bruyere.

Le Cypripede velu, Cypripedium spectabile, L. Originaire du Canada, cette espèce est toute velue. Ses feuilles sont ovales, allongées, aiguës, strices; ses fleurs sont solitaires, ou quelquesois au nombre de deux au sommet de la tige. Les trois divisions externes du calice sont oblongues, obtuses et blanchâtres; le labelle est très-grand et d'une cou-

leur purpurinc.

Le Cypripède a grandes fleurs, Cypripedium macranthum, Willd. Cette espèce croît eu Sibérie. Elle ressemble beaucoup au Cypripedium Calceolus, mais est plus grande dans toutes ses parties. La partie supérieure de son gynostème est en cœur; son labelle est crénelé sur les bords.

CYPRIS. Cypris. CRUST. Genre elabli par Müller et rangé par Latreille (Règn. Anim. de Cuy.) dans l'ordre des Branchiopodes, section des Lophyropes, avec ces caractères: test

de deux pièces réunies en forme de valves de Coquilles, pouvant s'ouvrir ou se fermer, renfermant entièrement le corps et cachant aussi les your ainsi que les antennes, du moins leur portion inférieure: yeux réunis ou si rapprochés qu'ils paraissont se confordre; nes au nombre de deux, terminées par une aigrette de poils ou en pinceau; quatre pieds apparens. Latreille avait ainsi caractérisé ce genre d'après les données fournies par les autours. Baker, Linné, Johlot, Geoffroy, Müller, Ledermuller, Degeer, Fabricius, Bosc, Jurine en avaient décrit un grand nombre; mais ils s'étaient attachés en général aux différences de couleurs et de forme que présente le test, et n'avaient étudié l'organisation de ces petits Animaux que d'une manière accessoire ou superficielle. Dans ces dermers temps, un observateur scrupuleux, qui apportedans les dissections et dans les dessins la patience et le soin qui ont illustré Lyonnet, Straus a publié (Mém. du Mus. d'Hist. Nat. T. vii, p. 53 et pl. 1) un travail tiès-détuillé sur le genre dont il est question; il établit pour les Cythérées et les Cypris un nouvel ordre sous le nom d'Ostrapodes, V. ce mot, et il caractérise particulièrement les Cypris de la manière suivante : trois paires de pieds; deux antennes sétifères: un seul œil. Ce genre a beaucoup d'analogie avec les Cythérées; mais il en diffère par le nombre des pieds. Si on le compare aux ordres déjà établis, on voit : 1° qu'il avoisine principalement les Décapodes et les Amphipodes d'une part, et les Branchiopodes de l'autre, en se rapprochant cependant beaucoup plus du premier de ces ordres; 2° qu'il s'éloigne des deux premiers par la présence de deux valves mobiles, par la forme et l'insertion des bran÷ chies, et par les ovaires placés à l'extérieur ; ils s'éloignent de plus des Amphipodes par leur tronc non articulé et leur tête confondue avec le reste du corps; 3º qu'ils diffèrent es-

sentiellement des Branchiopod la forme et l'usage de leurs pier l'insertion de leurs branchies les parties de la bouche.

Les Cypris se trouvent sout abondance dans les eaux tran ou dont le cours est très-lent. (Entomostraca seu Insecta Te p. 48 et pl. 3 et suiv.) et Jurini des Monocles, p. 159 et pl. suiv.) en décrivent et représ**en**t grand nombre. Nous renvoyor ouvrages importans et nous n tacherons ici à l'espèce sur la Straus nous a donné des détail breux et circonstancies. Ces of tions d'organisation et de mœi ricuses peuvent être considérée me le développement des car du genre, et sont, à n'en pas (applicables à la généralité des

qu'il comprend.

BRUNE, Cypris CYPRIS . Straus (Mém. du Mus. T. 🔻 1, lig. 16), représentée par (Obs. d'Hist. Nat. T. 1, part 104, pl. 13, fig. 0), et par muller (Amusemens Microsca 58, pl. 73). Les valves sont I de quatre tiers de millimètre nes, réniformes, plus étro comprimées en avant, couve poils épars à peine sensibles; tennes ont quinze soies. La c de cette espèce varie consid ment à cause de la transparer valves, qui laisse voir les coul corps et les ovaires différentes taines époques. Le corps du *fusca* ne présente aucun**e ti** segmens, il est contenu d**ar** valves parfaitement lisses **a** ricur, et adhérant, par toute le interne, à unc membrane, l aboutit à un muscle qui les corps de chaque côté du dos; men est terminé par deux : portant à leur extrémité trois en forme d'épine, dirigés en et servant à l'Animal à se de ser des corps étrangers qui p s'introduire dans les valves; (stylets forment par leur réul tube légérement conique qui

hablement pour usage de déposer les œufs. Straus décrit toutes les autres parties du corps de l'Animal dans les **termes suivans : à la partie supérieure** «le la face antérieure du corps on siperçoit un gros œil unique sous la 201me d'un tubercule noir sessile, brillant d'une lueur phosphorique d'un jaune rougeatre. Cet œil est en-Lièrement immobile, et on n'y distingue pas la moindre trace de cristal-Lin; l'intérieur de cet œil est rempli «l'une substance filamenteuse d'un moir rougeâtre. — Les antennes, au mombre de deux seulement, sont insérées immédiatement au-dessous de l'œil; elles sont assez longues, sétacées, composées de sept articles, et se portent en avant, pour s'arquer ensuite en dessus en sortant des valves de deux tiers de leur longueur. Le premier article est très-rentlé, les suivans cylindriques, et diminuant graduellement de grandeur ; les quatre derniers portent ensemble au côté interne de leur extrémité quinze longues soies développées en éventail et custribuées cinq sur chacun des articles terminaux, trois sur le suivant et deux sur le quatrième. Ces antennes, dont la surface est ainsi élargie par ces soies, servent de rames à l'Anumal en frappant l'eau par-dessus sa leie. — Les pieds, au nombre de six et non de quatre, comme on l'a rense jusqu'à présent, approchent iuliniment, pour la forme, de ceux des Crustacés Décapodes, étant composés de plusieurs articles conséculus, conformés à peu près comme chez eux. Les pieds de la première paire, beaucoup plus forts que les autres, sont insérés immédiatement au-dessous des deux antennes. Leurs deux premiers articles, la hanche et le trochanter (Prehenchiale), sont courts, comme cela est ordinaire chez les Crustacés, et dirigés verticalement en dessous. La cuisse, beaucoup plus longue, se porte au contraire horizontalement en avant jusqu'au bord des valves, et la jambe, ainsique le tarse, paraissent en dehors. Celui-ci n'est composé que d'une seule

pholange terminée par quatre crochets très-longs, mais peu courbés; c'est par leur moyen que l'Animal se soutient et saisit les corps dont il veut se nourrir; extérieurement au tarsé, la jambe porte en outre trois longues soies tres-fortes qui augmentent la surface du membre pour faciliter la nalaliou; cette paire de pieds élant la scule des trois qui serve de fame a l'Animal, concurremment avec les antennes, mais en frappant l'eau en dessous. La seconde paire de pieds, beaucoupplus faible que la première, est fixée au milieu de la face inférieure du corps, immédiatement en arrière des organes de la bouche. La hanche et le trochanter sont, comme dans les pieds antérieurs, fort courts et portes directement en dessous; mais la cuisse prend une direction horizontale d'avant en arrière, et la jambe ainsi que le tarse sont dirigés en dessous en sortant des valves. Le tarse, composé d'une seule phalange, comme dans les pieds antérieurs, se termine par un crochet unique trèslong, peu arqué et dirigé en avant, et la jambe manque des soies qui accompagnent celles des pieds autérieurs; aussi cette seconde paire de pieds ne sert-elle aucunement à la natation, mais exclusivement à la marche, concurremment avec les pieds de devant. Enfin, la troisième paire, qui, jusqu'à présent, n'a point encore été aperçue par les naturalistes, est placée immédiatement en arrière de la seconde paire; mais elle no paraît jamais au dehors, étant constamment recourbée en arrière et en dessus, en embrassant la partie postérieure du corps, dans une situation qu'affectent souvent les pieds de derrière de plusieurs Crustacés, tels que ceux des Gammarus. La hanche, le trochanter et la cuisse, quoiqu'à peu près conformés et situés comme celles de la paire précédente, ont subi une torsion sur eux-mêmes, de manière que la jambe et le tarse se trouvent dirigés de bas en haut, et ces articles sont en même temps beattcoup plus allongés que clans les autres pates. Ensin, le tarse se termine par deux crochets très-petits au lieu d'un seul, comme dans les pates moyennes. Cette troisième paire de pieds ne sert d'aucune manière à la locomotion, et semble exclusivement destinée à soutenir les ovaires, places extérieurement sur la partie postérieure du corps. — La bouche, située vers la partie antérieure de la face insérieure du corps, est composée d'un labre, d'une espèce de sternum faisant les fonctions de lèvre inférieure, d'une paire de mandibules palpisères, et de deux paires de mâchoires. Le labre est une grande pièce écailleuse en forme de capuchon qui revêt l'angle antéro-inférieur du corps; en y sormant une grosse saillie qui s'avance cutre les deux pates de devant, il est fixé par quatre longues apophyses, deux de chaque côté, qui s'étendent sur les faces latérales du corps avec lequel les deux antérieurs s'articulent , tandis que les postérieurs, donnant attache aux muscles qui meuvent le labre, sont susceptibles de s'abaisser et de se relever avec ce dernier. Le bord postérieur de ce labre, formant le bord antérieur de la bouche, s'articule par deux angles lateraux avec deux angles correspondans du bord antérieur de la lèvre qui ferme la bouche en arrière. De cette disposition, il résulte que cette dernière présente une ouverture transversale menagée entre deux lèvres articulées l'une sur l'autre. La lèvre inférieure, qu'on pouriait aussi appeler un sterntim, est une pièce triangulaire, fort allongée, plice en carène, et s'étendant sur le milieu de la face inférieure du corps; elle est mobile comme le labre et garnie de muscles sur ses bords latéraux. Les mandibules sont très-grandes, placées extérieurement sur l'Animal, en s'étendant depuis le milieu du côté du corps, obliquement en bas et en avant vers la bouche, dans laquelle elles pénètrent par leurs extrémités incisives. Ces mandibules sont formées de deux pièces dont la plus grande, ou proprement

la mandibule, est terminée en pointe à son extrémité supérieure, où elle est fixée au corps par le moyen de la seconde pièce très-grêle qui forme un angle avec la première, s'articule avec le corps par son autre extrémité, et permet à la mandibule de suivre les mouvemens de la bouche. A leurs extrémités inférieures ces mandibules se courbent subitement en dedans, pour aller à la rencontre l'une de l'autre. Leur extrémité incisive est armée de cinq dents coniques placées sur un seul rang, et diminuant de grandeur à commencer par la première terminale. Sur le milieu de leur longueur, chacune de ces mandibules porte un grand palpe filiforme, formé de trois articles arrondis, terminés par des tousses de poils; et près de sa base, le premier de ces articles porte en outre une première lame branchiale très-petite, terminée par cinq digitations. La moitié supérieure de la face interne de la mandibule présente une large sosse dans laquelle viennent se fixer les muscles moteurs qui naissent de la surface latérale du corps. Les deux mâchoires de la première paire ont chacune pour base une large lame carrée, articulée par son angle interne postérieur sur le bord latéral de la lèvre, tandis que le bord postérieur de cette lame donne attache aux muscles qui la meuvent. A son extrémitéantérieure, cette première pièce de la mâchoire est garnie de quatre appendices en sorme de longs manielons mobiles, rensiés à leur extrémité, en se terminant chacun par une tousse de poils roides. Le premier de ces appendices externes porte scul un second article terminal très-court. Ensin le bord extérieur de la lame porte une grande branchie en forme de lame allongée et garnie à son bord supérieur d'une rangée de dix-neuf aiguilles simples, disposées cu dents de peigne. Dans leur attitude naturelle, les deux lames carrées des machoires, ainsi que leurs appendices, sont appliquées sur la lèvre insérieure, de manière que les extrémités de ces appendices bordent l'ouverture

ele la bouche, tandis que les branchies se relèvent librement sur les flancs de l'Animal. Les mâchoires de la seconde paire, beaucoup plus petites que les précédentes, sont articu-Lées avec l'angle postérieur de la lèvre, sur deux petites apophyses qui terminent cette dernière; ces mâchoires sont formées chacune de deux articles consécutifs, aplatis, dont le dernier est garni de poils roides à son extrémité, et porte à son bord externe un long mamelon arrondi que Straus considère comme un palpe et non comme une branchie, qui serait l'amalogue de celle des máchoires anté-Fieures, et cela à cause de la grosseur et de la touffe de poils qui le termine; caractère qui se rencontre souvent dans les palpes et jamais dans les branchies. Cette seconde paire de mâchoires est fixée par l'angle interne postérieur de son premier article, et s'applique également sur la lèvre inférieure. — Le canal intestinal est divisé en trois portions très-distinctes, l'œsophage, l'estomac et l'intestin. L'estomac occupe toute la région dorsale du corps ; c'est une poche oblongue, très-volumineuse, dans laquelle Straus n'a pu apercevoir aucune trace de l'appareil de mastication qui se rencontre assez généralement chez les Crustacés. L'œsophage est un canal étroit et sort allongé, se portant direclement de la bouche vers l'extrémité antérieure de l'estomac, dans lequel il s'ouvre en dessous. L'intestin est une seconde poche simple, presque aussi grande que l'estomac lui-même, et se rétrécissant vers son extrémité postérieure, où elle s'ouvre par l'anus, entre les deux stylets qui terminent l'abdomen. A son extrémité pylorique, cet intestin communique avec l'estomac par une espèce de pédicule que ferme ce dernier.

Ledermulier prétend avoir observé l'accouplement des Cypris; Straus n'en a jamais été témoin, quoiqu'il ait étudié ces Crustacés à toutes les époques de la vie. Les ovaires des Cypris sont très-considérables; ce sont deux gros vaisseaux simples, coniques,

terminés en cul de sac à leur extrémité, et placés extérieurement sur les côtés de la partie postérieure du corps, en s'ouvrant l'un à côté de l'autre, dans la partie antérieure de l'extrémité de l'abdomen, où ils communiquent avec le canal formé par la queue. De-là les ovaires se portent en haut sur les côtés de l'abdomen. Arrivés au bord dorsal des valves, ils se replient en dessous, se détachent du corps et redescendent, en se portant un peu en arrière, jusqu'auprès du bord inférieur des valves, et se recourbent ensuite de nouveau en dessus en formant une grande boucle qui sc termine sur les côtés de l'abdomen. Cette partie libre des ovaires est reçue dans une gaîne que lui présente la membrane qui double les valves, et dans Jaquelle elle est logée sans au~ cune adhérence. Les œuis sont parfaitement spheriques, recouverts d'une coque cornée assez solide, et renserment une pulpe homogène, onctueuse, d'un beau rouge.

Les Cypris ont des habitudes assez curieuses; ils habitent les eaux tranquilles, se nourrissent généralement de substances animales mortes, mais non putréfiées; ils mangent aussi des Conferves. Au lieu de porter leurs œuss sur le dos ou sous le ventre, après la ponte, comme le sont ordinairement les Branchiopodes et les Décapodes, ils les déposent de suite sur quelques corps solides en les réunissant en amas souvent de plusieurs centaines, provenant de dissérens individus, les y fixent par le moyen d'une substance filamenteuse, verte, semblable à de la mousse, et les ahandonnent. Ces œuis restent dans cet état pendant environ quatre jours et demi avant d'éclore; les jeunes qui en sortent naissent avec l'organisation qu'ils doivent toujours conscrver, et ne sont pas sujets à des métamorphoses comme les Apus et les Cyclops; ils **Grent tout**csois quelques différences dans la couleur et la forme des valves, dans le nombre des soies des antennes. — On a lieu d'être surpris de voir souvent que des marcs, qui

élaiont desséchées, se trouvent peuplécs de ces petits Animaux, lorsqu'une sorte pluie est venue de nouveau les remplir. Ce phénomène trouve son explication dans la faculté qu'ont les Cypris de pouvoir s'ensoncor dans la vase humide et d'y rester vivans jusqu'au retour des pluies. Bosc a noté ce fait important, et Straus a eu occasion de le vérifier ; il plaça des Cypris dans des bocaux autond desquels était de la vase; dans les uns, il laissa complétement dessécher la vase, et tous les Cypris disparurent sans retour; dans les autres, il entretint cette vase humide et ils continuèrent de vivre. Ce qui est remarquable, c'est qu'ayant pris les œufs des Cypris morts dans la prenuère expérience, ces œufs éclorent après les avoir mis dans l'eau; c'est, sans doute, de cette manière que les Cypris se perpétuent dans les marcs qui se dessèchent complétement.

Cypris fussiles.

Desmarcst (Nouv. Bull. des Sc. par la Soc. Phil., année 1815, p. 259, pl. 4, nº 8, et Hist. Nat. des Grust. foss., p. 141, pl. 11, fig. 8) a rapporté au genre Cypris un petit Fossile d'abord signalé par Cordier comme étant trèsabondant près de la montagne de Gergovia, dans le département du Puy-de-Dome, et qui depuis a été retrouvé par De Drée, en quantité innombrable, dans un calcaire de formation d'eau donce de la Balme d'Allier, entre Vichy-les-Bains et Cusset. Il ne reste de ce Fossile que le test; il est réniforme et paraît appartenir à une espèce distincte à laquelle Desmarest assigne le nom de Gypris Fève , C. Faba. (AUD.)

CYPSELLEE. Cypselea. Bot. Phan. Genre de la famille des Portulacées et de la Diandrie Monogynie, L., établi par Turpin (Aun. du Mus., vol. v11, p. 219) et caracteri é de la manière suivante : calice monophylle, à cinq divisions profondes et colorées les deux extérieures plus courtes; corolle nulle; deux à trois étamines à filets insérés à la base du calice et alternes avec ses lobes qu'ils égalent

en hauteur; ovaire libie, t laire, marqué de quatre **si**il surmonté d'un style bifide; polysperine ayant la forme d' che à miel (d'où le nom gér s'ouvrant transversalement à : graines très-nombreuses atta

un réceptacie central.

Ce genre diffère essentieller *Trianthema* avec lequel il a **de** rapports, par le nombre de mines, par son fruit unifocu polysperme, et par ses tieu taires et pédon**c**ul**ées. Son** n'en a décrit qu'une seule esp Cypselea humifusa, Herbe pante des marais desséchés de rons de la ville du Cap à Se mingue. L'exiguité de cette P son peu d'intérêt ont retardé naissance de ce genre, car eil tait déjà dans les herbiers **so**u tres noms. Du reste, Turpin en ne une figure très-exacte (loc. 11) et accompagnée de tous tails de la fructification.

CYPSELLE. Cypsella. Bot. Le genre de fruit appelé air Mirbel étant absolument le que celui que le professeur P avait antérieurement nommé 🕹 ce dernier nom doit être préfi AKENE.

*CYRENE. Cyrena. MOLL. re a tant de rapports avec les quant à la forme, et avec les C quant à la charnière et à l'habit qu'on ne doit pas s'étonner m teurs, avant Lamurck, l'ont c du tantôt avec un genre , lank un autre. Nous voyons en effet en mettre quelques espèces a Tellines, dautres avec les 🕽 nous voyons également • Ch commettre la même faute. C'es guière qui , le premier , a réuni d même cadre les Coquillages de genres qui, effectivement, ont de rapports soit dans la forme dans l'habitation, soit m**èm**e les caractères tirés de la cha: Gependant les Cyclades, V. c conservent toujours très – pe

paisseur, acquièrent rarement le même volume, et offrent des différences notables dans leur charnière, comme d'avoir les dents cardinales au nombre de deux seulement ; quel**quefois mêm**e il n'y en a qu'une , et d'autres fois elles n'existent pas du tout ou ne sont que rudimentaires. Dans les Cyrènes, au contraire, les dents cardinales sont constantes, bien exprimées dans les plus petites espèces comme dans les plus grandes ; il y en a trois à chaque valve , ou au moins deux à l'une et trois à l'autre. Il existe même de très-petites espèces que l'on confoudrait très-facilement avec les Cyclades si l'on n'avait ce caractère constant de la charnière. If est inutile de dire qu'on ne peut guère les confondre avec les Vénus, les Cythérées ou les Cyprines; d'abord par leur habitation, exsuite par les dents latérales, une de chaque côté des cardinales. Ce qui prouve d'ailleurs la solidité et la nécessité de ce genre, c'est que depuis la connaissance que Lamarck en a donnée, presque tous les auteurs l'ont admis comme genre on comme sous-genre. Cépendant Cuvier n'en fait pas mention dans le Règne Animal; il conserve le genre Cyclade tel que Bruguière l'avait fait; c'est ce qu'a sait également Schweigner. Mais Férussec (Tabl. Syst.) l'a adopté sans le modifier, tandis qu'Ocken et Megerle l'ont propose sous le nom de Corbicule. Quoi qu'il en soit, voici les caractères que Lamarck lui donne et que nous adoptous sans restriction,: coquille arrondie, trigone, entice ou ventrue, solide, inéquilatérale, épidermifère, à crochets évorchés; charnière ayant trois dents sur chaque valve ; les dents latérales presque toujours au nombre de deux dont une souvent est rapprochée des cardinales; ligament extérieur sur le oôté le plus grand. Toutes les Cyrènes habitent les eaux douces et surtout celles des pays chauds. Elles paraissent maintendn't étrangères à l'Europe, quoique, dans l'ancienne nature, elles y aient été répandues avec abon-

dance. Il y a quelques années, quelques espèces fossiles étaient à peine connues, encore étaient-elles contestées comme appartenant à ce genre. l'érussac en fit connaître le premier quelques espèces des terrains d'eau d'Epernay. Depuis, nous avons eu occasion d'en recueillir onze dans différentes localités que nous avons explorées aux environs de Paris, où nous avons observé ce fait remarquable, que toujours elles se sont trouvées mélangées avec des Coquilles marines, quelle que soit d'ailleurs la position des couches. Gette observation et quelques autres qui nous sont propres, ainsi que la description des nouvelles espèces, leront le sujet d'un travail particulier que nous nous proposons de publier bientôt. Lamarck, pour faciliter l'étude des espèces, les divise en celles qui ont les dents latérales striées, et celles qui les ont lisses. Nous allons rapporter quelques, espèces pour l'une et l'autre de ces divisions.

† Dents latérales serrulées ou dentelées.

CYRÈNE REMBRUNIE, Cyrena fuscata, Laink., Anim. sans vert. T. v, p. 552, n. 4; Encycl., pl. 302, fig. u, A, B, C; Chemn., Conch. T. vi, tab. ão, tig. 321. Elle est cordiforme, d'un brun verdatre, sillonnée transversaloment; sillons subimbriqués, très-rapprochés en dedans; élle est violette vers les crochets; les dents latérales sont très-longues, finement dentelées; sa largeur est de douze à treize lignes. Elle habite les fleuves de la Chine et du Levant. Comme toutes les Coquilles fraîches de ce genre, elle est rare dans les collections.

CYRÈNE CERCLÉE, Cyrena fluminea, Lamk., loc. cit. n. 5; Tellina fluminea, L.; Gmel, p. 3243, n. 80; Chemn., Conch. T. VI, p. 321, t. 30, fig. 322-323. Elle est cordiforme, globuleuse, d'un vert sauve, élégamment sillonnée; les sillons sont concentriques; à l'intérieur, elle

est marquée de taches blanches et violettes, et quelquesois elle offre une bande demi-circulaire noire ou d'un violet plus soncé, comme dans l'espèce précédente ; les dents latérales sont longues et finement dentelées. Son diamètre transversal est de ouze lignes. Elle se trouve avec la précédente dans les fleuves de la Chine et du Levant. C'est dans cette section du genre que vænnent se ranger quatre ou cinq espèces fossiles des environs de Paris, et, entre autres, celle que nous nommerons:

Cyrène Donaciale, Cyrena Donacialis, N. Elle a la forme d'une Donace; seulementelle est plus bombée et plus cordiforme lorsqu'on la voit du côté de la lunule; elle est oblique, subtriangulaire, très inéquilatérale, irrégulièrement striée, plutôt par ses accroissemens que par des stries constantes; de ses deuts latérales, l'antérieure est la plus longue, toutes deux finement dentelées; il y a trois dents cardinales à chaque valve. On la trouve aux environs de Soissons, et notamment près de la route, un peu avant les portes de la ville. Les plus grands individus ont un pouce de large.

CYRÈNE OBLIQUE, Cyrena obliqua, N. Celle-ci a quelques rapports de forme avec la précédente; elle s'en distingue cependant en ce qu'elle est moins inéquilatérale; elle est transverse, non triangulaire, aplatie, à crochets peu saillans, irrégulièrement strice; strics très-fines; dents latérales presque également longues, finement strices; trois dents cardinales, celle du milieu est biside. L'individu que nous possédons n'a que six lignes de large. Nous l'avons trouvé à Maule, pon loin de Gri-

++ Dents latérales entières.

CYRÈNE DE GEYLAN, Cyrena Ceylanica, Lamk., loc. cit. p. 554, n. 11; Venus Ceylonica, Chemu., Conch. T. v1, pag. 333, tab. 32, fig. 356; Venus coaxans, L., Gmel. p. 3278, m. 41. Gmelin cite avec doute la fi-

gure II de la planche 42 de Rumpt et il a raison, car cette figure e loin de se rapporter à l'espèce don il s'agit, puisque c'est, à n'en guer douter, la Cythérée tigérine. Elle en figurée dans l'Encyclopédi (pl. 309, fig. 4, A, B). Cette Co quille est enliée, subcordiforme, crochels écorchés peu saillans, sou vent rongés, inéquilatérale, ayan son côté antérieur subangulcux elle est finement et irrégulièremen striée; son épiderme est verdaue clle est blanche en dedans, larg quelquesois de deux pouces et demi elle habite les rivières de l'île de Ccylan. Lamarck ne cite aucune espèce fossile pour cette seconde divi sion du genre; nous en connaisson: pourtant sept espèces dout les princi-

pales sont:

CYRÈNE DÉPRIMÉE, Cyrena depressa, N. (F. planches de ce Dictionnaire). Grande et belle Coquille trèsrare, subinéquilatérale, aplatie, suborbiculaire ; son angle antérieur est saillant, son côté antérieur aminci cl séparé du reste par une côte arrondie qui descend obliquement des crochets; ceux-ci sont petits, peu saillans; la Coquille est lisse à l'extérieur, quelquefois rustiquée per des accrossemens assez réguliers. Il y a trois dents cardinales dont la médiane et la postérieure sont bilides; des dents latérales, l'antérieure, courte et entière, est près des cardinales; la postérieure est plus allongée, séparée des dents cardinales par la longueur du ligament; celuici est enfoncé, implanté sur des nymphes hien apparentes; la suture est baillante. Nous possédons un individu de cette espèce dont les valves sont réunies par le ligament; ce ligament a conservé assez d'élasticité pour permettre l'entrebaillement des valves ; elle est large de près de deux pouces. Nous l'ayons recueillie à Houdan.

CYRÈNE CORDIFORME, Cyrena cordiformis, N. Elle est ventme, bombée; ses crochets sont saillans, ce qui la rend cordiforme. Elle est subinéquilatérale, suborbiculaire, lisse, mince; trois dents cardinales à chaque valve; les dents latérales sont entières, courtes, peu saillantes.

Cette espèce varie un peu. Quelques individus deviennent subtransverses et montrent quelques stries irrégulières; dans quelques autres, la lunule est peu sensible; dans d'autres, elle est bien prononcée. Nous avons trouvé cette espèce à Valmondois. Elle a sept à huit lignes de large. (D..H.)

CYRILLE. Cyrilla. BOT. PHAN. Genre de la famille des Ericinées et de la Pentandrie Monogynie, fondé par Linné et ainsi caractérisé : calice très-petit, subturbiné, à cinq divisions profondes, ovales, lancéolées; corolle marcescente trois fois plus grande que le calice, formée de cinq pétales étalés, disposés en étoile, consistans et hypogynes; cinq étamines alternes avec les pétales, plus courts que ces derniers, à anthères cordées et hisides inférieurement; ovaire inséré sur un petit disque, surmonté d'un style court et de deux ou trous stigmates; baie très-petite, enveloppée par les organes de la fructification persistans, bivalve, biloculaire et mucronée; graine solitaire dans chaque loge, suspendue au moyen d'un funicule. Ces caractères que nous venons de tracer d'après Richard (in Michx. Flor. Boreali-Americana, 1, p. 157) éloignent ce genre de l'Itea, avec lequel L'Héritier, Swartz (Fl. Ind.-Occid. 1, p. 506) et Lamarck l'avaient réuni.

Dans la Flore de l'Amérique boréale susmentionnée, l'espèce unique
de ce genre, décrite par Linné sous
le nom de C. racemistora, a été partagée en deux Plantes distinctes qui
ont été nommées C. Caroliniana et C.
Antillana, d'après leurs patries respectives. Poiret observe, dans le Supplément de l'Encyclopédie, que les
distérences entre ces deux Plantes s'évanouissent tellement dans les divers
échantillons soumis à son examen,
que leur distinction ne lui semble pas
naturelle. L'Héritier (Stirpes Novæ, p.

137, t. 66) a donné une belle figure du Cyrilla racemistora de Linné sous le nom d'Itea; détruisant ainsi le genre Cyrilla, il a donné ce nom à une Plante qu'il a décrite et figurée (loc. cit., p. 147, t. 71); mais sa Cyrilla pulchella n'est autre que l'Archimenes de Brown, genre de la famille des Scrophularinées, et qui a été confondu par les divers auteurs avec plusieurs autres. V. Achimène. (G.N.)

* CYROUENNE. BOT. PHAN. (P. Desportes.) Syn. d'Azédarach aux Antilles. (B.)

CYROYER. bot. phan. V. Rhéédie.

* CYRTANDRACEES. Cyrtandraceæ. bot. phan. Le docteur William Jack, dans le quatorzième volume des Transactions de la Société Linnéenne de Londres, pag. 45, a proposé d'établir une famille nouvelle, dont le genre Cyrtandra serait le type, et qui, quoique voisine des Bignoniacées, s'en distinguerait cependant en quelques points. Nous allons d'abord donner les caractères de la famille tels qu'ils ont été exposés par le docteur Jack, après quoi il nous sera plus facile de les comparer à ceux des Scrophulariées et des Bignoniacées : le calice est monosépale, divisé; la corolle monopétale, hypogyne, ordinairement irrégulière et à cinq lobes; les étamines au nombre de quatre, réunies deux à deux par paires, ont quelquesois deux de leurs anthères qui avortent ; l'ovaire environné d'un disque glanduleux est à deux loges, et paraît quelquesois quadriloculaire; chaque loge est polysperme; le style est simple et se termine par un stigmate formé de deux lamelles ou de deux lohes; le fruit est une capsule ou une baie biloculaire, bivalve et polysperme; les cloisons opposées aux valves sont partagées en deux lames divergentes et recourbées en arrière où elles portent les graines sur leur bord libre; il résulte de cette disposition qu'au premier coup-d'œil le fruit paraît à quatre loges.

Les Cyrtandracées sont des lierbes ou des Arbustes à seuilles simples, ordinairement opposées, dépourvues de stipules. Leurs fleurs, qui ressemblent tout-à-fait à celles des Bignoniacées, sont axillaires. Outre le genre Cyrtandra, l'auteur place dans cette famille le Didymocarpus de Wallich, et deux genres nouveaux qu'il nomme

Laxonia et Æschynanthus.

Cette famille doit-elle être séparée des Bignoniacées? Ceux qui comparcront les caractères que l'auteur luimême en donne, avec ceux des Bignoniacées (V. ce mot), n'y apercevront aucune dissérence qui puisse même autoriser à en former une simple section dans la famille des Bignoniacées. En effet l'organisation de la fleur et celle du fruit sont absolument les mèmes dans l'une et dans l'autre. Dans les genres Tecoma, Spathodea, etc., qui appartiennent certamement aux vraies Bignoniacées, la cloison est également opposée aux valves comme dans les Cyrtandracées. Dans le Martynia, le Sesamum, le fruit, quoique d'une forme disserente, est le même que dans les Cyrtandracées, c'est-à-dire que les cloisons sont incomplètes, se bisurquent interseurement en deux lames recourbées en dehors, de manière qu'elles ne se joigneut pas au centre, et que la capsule est récliement uniloculaire. F. BIGNONIACEES.

(A. R.) CYRTANDRE. Cyrtandra. Bor. тнам. Type de la famille des Cyrtaudracées, laquelle doit être réunie aux Bignoniacees. Ce geure établi par Forster ne se composait que de deux espèces, Cyrtandra biflora et C. cymosa, d'abord décrites par lui sous le nom de Besicria. Vahl, dans son Enumeratio Plantarum, y a ajouté une troisième espèce, Cyrt. staminea, originaire de Java. Entin, dans le Mémoire précédemment cité, le doctour Jack en décrit onze espèces nouvelles observées dans l'Inde. Voici les caractères de ce genre: calice à cinq divisions profondes; corolle monopétale, infundibuliforme, dilatée vers son ouverture, ayant son limbe à cinq di-

visions inégales et quelquesois disposées en deux lèvres; les étamines, ai nombre de quatre , ont deux de leur anthères qui avortent constamment le fruit est charnu, plus long que l calice qui persiste; les deux cloi sous se divisent en deux lames, don toute la lace interne est recouvert de graines.

Les Cyrtandres qui croissent dan l'Inde ont leur tige herbacce ou sous frutescente; leurs feuilles simple opposées, dont une est souvent plu petite et avorte presque totalement les fleurs sont fréquemment en capitules environnés d'un involucre. Nous ne croyons pas nécessaire d'en décrire aucune.

CYRTANTHE. Cyrtanthus. BOT PHAN. Ce genre, de la famille de Narcissées et de l'Hexandrie Monogy nie, L., a élé élabli par Aiton (*Hort*. *Kew*. 2, p. 222), et adopté par Jacquin Willdenow et Desiontaines, avec le caractères suivans : périauthe supère tubuleux, en forme de massue, à su divisions ovales et oblongues; filet des étamines insérés sur le tube du persanthe et accolés vers leur sommet. Les cinq espèces de ce genre son toutes indigènes du cap de Bonne-Espérance, si ce n'est peut-être le Cyrtanthus vittatus, Desf., dont on ne sait pas précisément la patric. Ce **son** de belles Plantes à l'enfilles linéaire ou lancéolées et à corolle, le plus souvent penchées et colorées en rouge très vif. L'Héritier (Sert. Angl. 15, t. 16 a placé parmi les *Amaryllis*', les *Cyr* tanthus angustifolius et C. obliquus Ait. Ces deux Plantes avaient auparavant été décrites par Linne, sou! les noms de Crinum angustifolium e C. obliquum. Willdenow a nomme Cyrtanthus ventricosus la Mante qui Jacquin (Hort. Schoenbrunn, 1, p. 40 t. 76) avait confondue avec le C. angustifolius d'Aiton, et qui s'en distingue principalement par le tube di sa corolle ventru et non cylindrique ou sensiblement élargi vers son sommet.

Le CYRTANTHE RAYÉ, Cyrtanthus

cées, vol. 4, t. 182) d'apiès un dessin de mademoiselle Basseporte inséré dans les Vélins du Muséum d'histoire naturelle, est une espèce fort élégante et remarquable par les raies rouges et longitudinales du limbe de ses fleurs blanches, d'où le nom spécifique que lui a imposé le professeur Desfontaines. Cette Plante, autrefois cultivée au jardin de l'aris, est perdue depuis long-temps.

Le nom de Cyrtanthus longistorus a été mal à propos appliqué par le compilateur Gmelin (Syst. Nat.) au Posoqueria longistora d'Aublet. Schreber, entraîué par la détestable manie de tout changer sans motif valable, a préséré répéter dans son Genera le double emploi commis par Gmelin, que d'adopter la dénomination d'Aublet, contre laquelle il n'y avait rien à dire. V. Posoquerie. (G.N.)

CYRTE. Cyrtus ins. Genre de l'ordre des Diptères, établi par Latreille (Précis des caract. génér. des Ins., p. 154), et rangé par Tui (Règn. Anim. de Cuy.) dans la famille des Tanystomes, tribu des Vésiculeux. Ses caractères sont : corps large, court, presque glabre; tête petite et globuleuse, presque entièrement occupée par les yeux qui sont au nombre de trois, petits el lisses; antennes tres-rapprochées, insérées sur le derrière de la tête, trèspetites, de deux articles d'égale grosseur et dont le dernier présente une soie longue; bouche formée par une sorte de lèvre supérieure recouvrant une trompe longue, menue, cylindrique, dirigée en arrière et creusée en dessus par une gouttière recevant un suçoir de quatre soies; palpes trèscourts ou nuls; corselet élevé et bossu; ailes petites, inclinées de chaque côté du corps; cuillerons très-grands recouvrant les balanciers; pates grêles; jambes sans épines; tarses offrant deux crochets et trois pelotes sensibles;

Le genre Cyrte correspond à celui désigné par Fabricius (Syst. Anthl.) sous le nom d'Acrocera, mais qu'il ne faut pas confondre avec le genre

Acrocère de Meigen, lequel en dissère

à plusieurs égards.

Les Cyrtes vivent sur les sleurs où trouve habituellement. Ils iont entendre un petit son aigu, moins prononcé que celui des Bombyles. On peut considérer comme type générique le Cyrte acéphale, Cyrt. acephalus, Latr., ou l'Empis acephala de Villers (Entom. Linn. T. 111, tab. 10, fig. 21), qui est le même que l'Acrocera gibba var. de Fabricius. Cette espèce a été trouvée par Latreille, au mois d'août, sur les coteaux du sud-ouest de la France. Une variété, rapportée de Barbarie par Dessontaines et décrite par Fabricius sous le nom de Syrphus gibbus, a été figurée par Antoine Coquebert (*Illustr*. Icon. Insect., dec. 3, tab. 23, fig. 6).

CYRTE. Cyrta. BOT. PHAN. Loureiro (Flor. Cochinchin., 1, p. 340 } a établi sous ce nom un genre appartenant à la Décandrie Monogynie, L., et paraissant se rapprocher de la famille des Sapotées. Sesprincipaux caractères sont : un calice en lorme de coupe, insérieur, persistant et à cinq dents; une corolle monopétale, dont le tube est égal au calice; le limbe à cinq. divisions lancéolées ; les filets des dix étamines sont courts, dilatés à la base et insérés au fond de la corolle; anthères oblongues et adnées; ovaire arrondi et acuminé, surmonté d'un style subulé, plus long que la corolle et les étamines, et d'un stigmate simple; drupe oblongue, atténuée à ses deux extrémités, courbe, cotonneuse, ne renfermant qu'une seule semence oblongue, sillonnée et amincie à son sommet. Le Cyrta agrestis, unique espèce de ce genre, est un Arbrisseau de trois mêtres environ de hauteur, à rameaux étalés, à feuilles ovales, acuminées, alternes et glabres; à sleurs blanches, plusieurs ensemble portées sur un même pédoncule. Cet Arbrisseau se trouve dans les buissons de la Cochinchine.

(G..N.)

CYRTOCHILE. Cyrtochilum, BOT. PHAN. Genre de la samille naturelle.

des Orchidées, établi par Kunth (Humb. Nova Genera, 1, p. 549) pour deux Plantes parasites, originaires de l'Amérique méridionale, et auquel il donne pour caractères : un calice à six divisions; les cinq externes sont égales entre elles , étalées et onguiculées. Le labelle est raccourci, sans éperon, convexe et adhérent par sa base avec le gynostème qui est mince et en forme d'ailes sur ses bords; l'anthère est terminale, à deux loges, s'ouvrant par une sorte d'opercule; les masses polliniques sont au nombre de deux, formées de particules agglomérées et réunies toutes deux sur un pédicelle commun et filisorme.

Les deux espèces qui composent ce genre, sont des Plantes herbacées, parasites et bulbisères; leur hampe est nue, et se termine par une panicule de fleurs pédicellées et munics de bractées; l'une, Cyrtochilum undulatum, a été figurée planche 84 de l'ouvrage cité; les folioles externes de son calice sont ovales, ondulées et étalées. Elle croît dans les lieux rocailleux, près du village de l'Ascension, dans les Andes du royaume de la Nouvelle-Grenade. Elle a beaucoup de rapports avec l'Epidendrum punctatum de Linné; la seconde, Cyrtochilum flexuosum, Kunth, loc. cit., a les folioles de son calice également ondulées, résléchies, les extérieures spathulées, les intérieures ovales. Elle a été découverte au pied du mont Paramo de las Achupallas, entre la ville d'Almaguer et le bourg de la Cruz.

Ce genre paraît tenir le milieu entre les Epidendrum et les Oncidium.

* CYRTODAIRE. moll. V. Cirtodaire et Glycimère.

*CYRTOPODE. Cyrtopodium. BOT.
PUAN. Robert Brown, dans la seconde édition du Jardin de Kew, a
retiré du genre Cymbidium l'espèce
décrite et figurée par Lambert (in Andrews Reposit. t. 651) sous le nom de
Cymbidium Andersonii, qui ne diffère
des véritables Cymbidium que par
son labelle onguiculé et présentant

trois lobes. Cette Plante est originaire des Grandes-Indes. V. CYMBIDION (A. R.)

CYRTOSTYLIS. Cyrtostylis. BOT PHAN. R. Brown, dans son Prodrome, a fait un genre nouveau d'Orchidées, auquel il a donné ce nom; sot périanthe est bilabié; les quatre divisions latérales sont égales entre elles et étalées; le labelle est dressé, plane obtus, entier, et présente deux petites callosités à sa base; le gynostème est semi-cylindrique, un peu rensle vers son sommet; l'anthère est terminale, persistante, à deux loges rapprochées, contenant chacune deux masses polliniques pulvérulentes et comprimées.

Ce genre ne se compose que d'une seule espèce, Cyrtostylis reniformis, Brown, loc. cit. C'est une petite Plante herbacée, ayant le port de l'Acian-thus, portant une seule seuille réniforme et à plusieurs nervures, des sleurs renversées, c'est-à-dire dont le labelle est supérieur. Elle a été observée par R. Brown aux environs de Port-Jackson.

Brown pense que le Malaxis lilifolia de Swartz fait probablement partie de ce genre. Sa structure l'y rapporte tout-à-fait, tandis que son port l'en éloigne considérablement.

CYSTANTHE. BOT. PHAN. Dans son Prodrome de la Flore de la Nouvelle-Hollande, R. Brown a fondé ex genre sur une Plante de ce vaste pays, en lui assignant les caractères suivans calice foliacé; corolle fermée en forme de coiffe, s'ouvrant transversalement et laissant persister sa base tronqués, étamines hypogynes, persistantes; point d'écailles hypogynes; capsule offrant des placentas suspendus et libres au sommet d'une colonne centrale.

Ce genre, que son auteur place dans la nouvelle famille qu'il établit sous le nom d'Epacridées, ne renferme qu'une seule espèce, le Cystanthe Sprengelioïdes, Arbrisseau qui s le port des Sprengelia de Smith et des Ponceletia et Cosmelia de Brown, s ce n'est que ses rameaux portent des empreintes annulaires à l'endroit où les seuilles sont tombées. Il y en a deux variétés: l'une à seuilles allongées et résléchies, qui croît sur les pentes ombragées des montagnes de la terre de Diémen à la Nouvelle-Hollande; l'autre à seuilles beaucoup plus petites, que l'on trouve au sommet des montagnes du même pays.

CYSTIBRANCHES. Cystibranchia. caust. Section de l'ordre des Isopodes, établie par Latreille (Règn. Anim. de Cuv.) et qu'il caractérise de la manière suivante : corps ordinairement linéaire ou semblable à un ill; tête portant quatre antennes sétaces, dont les deux supérieures plus longues, deux immobiles, point ou peu saillantes; bouche consistant en un labre; deux mandibules sans palpes; une languette profondément échancrée, divisée et en forme de lèvre; deux paires de mâchoires rapprochées sur un même plan transversal, et dont la paire inférieure plus petite forme avec la première une seconde fausse lèvre ; enfin , deux piedsmachoires de six articles, dont le dernier pointu, et dont le premier forme, en se réunissant à celui du odté opposé, une troisième lèvre ou la plus extérieure; tronc formé par six anneaux (le premier ou celui qui est uni à la tête non compris) supporant tous des appendices manquant le plus souvent ou n'étant que rudimentaires sur le second et le troisième anneaux, et constituant dans les autres des pates proprement dites; queue très-courte, composée d'un à deux segmens; avec quelques petits appendices peu saillans, en forme de tubercules, à l'extrémité postérieure et inférieure; semelles portant leurs œufs sous les second et troisième anneaux du corps, dans une poche sormée d'écailles. Les Cystibranches diffèrent des autres Crustacés' **Isopodes** par des caractères d'une importance telle que Latreille a proposé d'ériger cette section en un ordre particulier sous le nom

LEMODIPODES, Lamodipoda, et qui aurait pour caractères: quatre mâchoires disposées sur le même plan transversal en forme de lèvre, comme celles des Myriapodes; première paire de pieds proprement dits annexée à la tête; branchies du dessous de la queue remplacées par de petits corps vésiculeux analogues à ceux de la base des pieds des Amphipodes. Suivant Savigny, ils avoisinent les Pycnogonons et lient avec eux les Arachnides aux Crustaces. Les Cystibranches se distinguent des autres genres par la nature de leurs organes respiratoires qui consistent en des corps vésiculaires, très-mous, tantôt au nombre de six, et situés un de chaque côté, sur les second, troisième et quatrième anneaux, à la base extérieure des pieds qui y sont attachés; tantôt au nombre de quatre , et annexés à autant de pates, vraies ou fausses, du second et du troisième segmens ou à leur place, si ceux-ci sont absolument dépourvus d'organes locomoteurs. Ils s'éloignent encore des autres genres par leur appareil masticatoire qui tient de celui des autres Isopodes et des_eMyriapodes; leur languette est plus grande proportionnellement que dans les autres Crustacés, et se présente sous la forme d'une lèvre qui, dans les Cyames, est quadrifide; les deux paires de mâchoires composent une sorte de lèvre, et les pieds-mâchoires de la première paire sont réunis à leur base de même que ceux des Myriapodes. Enfin, ils different en ce que les deux pieds antérieurs ou les seconds pieds-mâchoires sont insérés sous la tête; le premier segment du tronc étant intimement uni avec elle, très-court, et lui formant un cou ou un prolongement en arrière. Les pieds complets, au nombre de dix à quatorze, sont terminés par un fort crochet; ceux de la seconde paire sont plus grands; l'avantdernier article est replléet forme ayec le crochet terminal une serre ou griffe.

Latreille divise cette section de la manière suivante :

I. Corps ovale formé de segmens

larges et transversaux; des yeux lisses; pieds de longueur moyenne et robustes; la quatrième et dernière pièce des antennes simple, ou sans articulations.

Genre: CYAME. V. ce mot.

Ici se rangent des espèces vivant en parasites sur des Cétacés et des Poissons, et n'ayant que dix pieds parfaits; le second et le troisième anneaux du corps en sont dépourvus et offrent à leur place des appendices grêles, articulés, qui portent les organes vésiculeux présumés respiratoires.

II. Corps filisorme; les segmens très-étroits et longitudinaux; point d'yeux lisses; pieds longs et grêles; la quatrième et dernière pièce des antennes supérieures articulée.

Genres: CHEVROLLE, PROTON,

LEPTOMÈRE. V. ce mot.

Les espèces appartenant à ces trois genres se tieunent parmi les Plantes marines, marchent à la manière des Chenilles arpenteuses, tournent quelquesois avec rapidité sur elles-mêmes, ou redressent leur corps en faisant vibrer leurs antennes; elles courbent, en mageant, les extrémités de leur corps. (AUD.)

CYSTICAPNOS. BOT. PHAN. Famille des Fumariacées de De Candolle, et Diadelphie Hexandrie, L. Ce genre, extrait des Fumaria par Boerrhaave (Lugd. Hort., p. 391, t. 500), adopté par Gaertner (de Fruct. 2, p. 161), et récemment par De Candolle (Syst. Veget., 2, p. 112), office les caractères survans : quatre pétales, dont un seul bossu à sa base; capsule vésiculeuse polysperme, ayant des placentas réunis entre eux par un réseau membraneux. Le Cysticapnos africana, Gaertn., Fumaria vesicaria, L., est l'unique espèce de ce genre : c'est une Plante herbacée, à rameaux grimpans, munic de pétioles terminés en vrilles, et ayant une corolle d'un blanc rosé. Elle est indigène du cap de Bonne-Espérance. (G..N.)

CYSTICERQUE. Cysticercus.
INTEST. Genre de l'ordre des Vésicu-

laires, dont les caractères kiste extérieur simple, ren Animal presque toujours libre de toute adhérence, corps, presque cylindriqui mé, se termine en arrière j sicule remplie d'un liquid rent. La tête est munie de coirs et d'une trompe coi crochets. Les Gysticerques: genre peu nombreux en esi très-naturel.—Leur kiste e ouverture, leur sert de c de prison; ils n'y adhère cune manière; une cout de liquide les en sépare el met d'exécuter quelques n dans son étendue. Ils sont rai solitaires, rarement a de deux dans une même L'Animal se compose d'u tragone munie de quatre d'une trompe garnie de croc corps cylindroïde ou aplati, gal ; d'une vésicule caudale nicet d'un volume variable d'un liquide transparent co solution une petite quantit mine. Le kiste, qui envelc tamment les Cysticerques, i que par un seul feuillet me offrant une résistance asse rable. Sa surfece intérieur et polie ; l'extérieure adhèr parts au moyen de pro celluleux et vasculaires so visibles. Les organes au n quels les kistes sont plong point détruits dans les poi derniers occupent; leur tis tôt déplacé et refoulé lorsqu contrent à la surface des v couverts d'une membranc ils so**nt souv**ent envelopp**é** parts par cette dernière et que par un mince pédicule position se rencontre très ment pour le Cysticerque Il est présumable que le ki dépendance de l'Animal d ganes duquel il se trouve; vie commune avec lui , pui te entre eux des communic luleuses et vasculaires, et

exhale à sa surface interne un fluide séreux destipé sans doute à nourrir le Ver renfermé dans sa cavité. La tête des Cysticerques est susceptible de rentrer dans le corps, et celui-ci de sc replier sur lui – mêine dans une étendue variable, comme les tentacules des Limaces. Dans quelques espèces, le corps peut rentrer dans la vésicule et s'y trouver entièrement caché. Lorsqu'ou rencontre des Cysticerques surun Animal mort, ils sont toujours rétractés. La tête ressemble beaucoup à celle des Ténias armés; elle est téwagone; son sommet est orné d'une rompe rétractile, courte et garnie dun double rang de crochets dont la pointe se dirige en arrière. Les sucoirs, au nombre de quatre, placés aux angles de la tête, sont grands, profonds, bordés d'un anueau musculeux, et ressemblent beaucoup aux pores des Distomes. Le col n'est qu'une dépression plus ou moins longue et qui n'existe pas dans toutes les espèces. Le corps est plus ou moins allongé, sa surface externe est couverte de rides inégales qui lui donpent un aspect articulé; il est creux intérieurement, sa cavité ne commumque point avec celle de la vésicule caudale; il ne faut pas regarder comme faisant partie du corps, la portion de la vésicule qui y adhère et qui se rouve quelquefois allongée en tube; le corps est toujours ridé, et ce qui appartient à la vésicule ne l'est point ; le tissu qui sorme le corps est d'un blanc de lait, d'une consistance médiocre, sans fibres apparentes et rempli d'une énorme quantité de petits corps vésiculaires, arrondis, plus nombreux à la face interne et se détachant ucilement; vus au microscope, ils sont entièrement transparens. La vésicule caudale varie de forme et de volume suivant les espèces; elle renserme un liquide incolore qui tient en solution une petite quantité d'Albumine. Les parois sont beaucoup plus minces que celles du corps à l'état frais:

Si l'on place des Cysticerques vivans dans l'eau tiède, on voit la vésicule caudale légèrement agitée de

mouvemens ondulatoires; elle s'allonge, se contracte de sa base vers la partie antérieure, et bientôt le corps et la tête se développent à l'extérieur. Dans le moment de la contraction, la surface de la vésicule présente des rides transversales d'une grande régularité. On ignore le temps que les Cysticerques peuvent vivre; on ignore également celui qu'ils mettent à se développer. Tout porte à croire que ces époques varient suivant les espèces. Il est des Cysticerques que l'on trouve toujours dans le même état de déve-Ioppement, tel est celui du tissu cel-Julaire. Le Cysticerque à col étroit varie depuis le volume d'une noisette jusqu'à celui du poing ; mais l'Animal est toujours parfaitement conformé, quelle que soit sa grandeur. Le Cysticerque fasciolaire a été observé à divers degrés de développement : Goëze a fait sur ce singulier Animal une série d'observations très-intéressantes que le hasard nous a mis à même de répéter et dont voici le précis. Les Cysticerques n'ont encore été trouvés que dans des Mammifères ; ils habitent en général un organe particulier tel que le foie, le mésentère, etc. Une espèce (le Cysticerque du tissu cellulaire) les attaque tous indistinctement. Le cerveau, le cœur, les poumons, les yeux, les muscles, etc., en sont quelquesois tellement penetres que les kistes se touchent. C'est à la présence de ces Animaux qu'est due cette dégoûtante maladie des porcs, que I'on nomme ladrerie et dont l'Homme n'est pas lui même exempt. Rudolphi rapporte un exemple bien remarquable d'une Femme dans le cerveau de laquelle le Cysticerque du tissu cellulaire se trouvait en abondance; plusieurs muscles en étaient pénétrés; il en rencontra trois dans les colonnes charnucs du cœur. (V. Rudolphi, Syn., p. 546.)

CYSTICERQUE PASCIOLAIRE, Cysticercus fusciolaris, Rud., Syu., p. 179, n. 1; Hydatigera fasciolaris, Lamk., Anim. sans vert., 3, p. 154, n. 1. Ce Ver, confondu avec les Ténias par Pallas et d'autres auteurs, est long de

six à sept pouces, large de deux lignes dans sa partie antérieure et d'une postérieurement; pour vu d'une tète à grands suçoirs avec une trompe cylindrique, épaisse, obtuse. corps est allongé, aplati, couvert de rides régulières qui le font paraître comme articulé; il a été trouvé dans le soie de plusieurs Rongeurs du genre des Rats, de quelques Chauve-Souris.

CYSTICERQUE A COL ETROIT, Cyslicercus tenuicollis, Rud., Syn., p. 180, n. 3; Hydatis globosa, Lamk., 5, p. 152, n. 1. Ce Ver, long d'un à deux pouces, a la tête médiocre à sucoirs orbiculaires; le col étroit, d'une longueur et d'une forme variables ; le corps, cylindrique ou déprimé, est couvert de rides irrégulières, trèsrapprochées, rarement écartées, avec une très-grande vésicule caudale, souvent globuleuses, rarement ovales ou oblongues. Habite sous le péritoine et la plèvre de la plupart des Animaux domestiques et de plusieurs autres Mammisères des mêmes genres.

CYSTICERQUE DU TISSU CELLULAI-RE, Cysticercus cellulosæ, Rud., Syn., p. 180, n. 4; Hydatigera cellulosæ, Lamk., 3, p. 134, n. 3. C'est à la présence de ce Verque les Cochons doivent la maladie connue sous le nom de ladrerie, qui attaque quelques autres Animaux et même l'Homme. Il s empare du tissu, des chairs et des viscères; il s'y multiplie en énorme quantité, et l'art est souvent impuissant contre l'invasion de cet ennemi, très-connu des médecins et des vétérinaires.

CYSTICERQUE PISIFORME, Cysticercus pisiformis, Rud., Syn., p. 181, n. 6; Hydatis pisiformis, Lamk., 3, p. 154, n. 2. C'est un petit Ver de cinq à huit lignes de longueur, à tête moyenne, armée de suçoirs orbiculaires, prosonds et d'une trompe courte et grosse, couronnée de crochets médiocres. Le cerps est rugueux, légèrement aplati et de la mêmeilongueur environ que la vésicule caudale. Habite la surface du foie, de

L'on connaît encore le UYS QUE FISTULAIRE, Rud., Syn., 1 n. 2, qui habite le Cheval. — (CERQUE A LONG COL, Rud., p. 1 5; le Campagnol. — CYSTIC

l'estomac, etc., du Lièvre et du

SPHOEROCÉPHALE, Rud., p. 181 le Mangous. — Rudolphi n comme espèces douteuses les cerques des viscères de l'Homi Cysticerque du Chien. — Cy que du Putois. — Cysticerque Taupe. — Cysticerque du L variable. — Cysticerque du Dai

CYSTIDICOLE. Cystidicole TEST. Genre établi par Fischer, aux Fissules de Lamarck et aux U tomes par Rudolphi. V. OPE

(LAD

CYSTIQUES. INTEST. C'est, Bosc, dans le Dictionnaire de : ville, un ordre d'Intestinaux qu contenir les genres Hydatide nure, Cysticerque et Echinoc V. ces mots.

* CYSTOCEIR A. BOT. C (Hydrophytes.) Genre établ Agardh (*Sp. Alg.*, p. 60) au pens des Fucus des auteurs, e les caractères consistent dans l ceptacles tuberculeux, lacun**eu**x tenant des capsules confondu**es** des filamens articulés. Son **nom** fic vésicules enchaînées. Les r des Cystoceira sont scutellifo leur tige est ronde, souvent r intérieurement en vésicules ou due en frondes qui règnent dan te la longueur; leurs feuilles pi ou dicholomes et que ne couvi cun pore, sont inférieurement j et parcourues par une nervure, leur extrémité filiforme garnie dessus leur partie mitoyenne de cules qui portent les réceptac leur extrémité ; ceux-ci sont la lés et loculés. L'auteur convien ces caractères sont assez ob**scu**i que le facies est plus constant qu cependant l'admission du Fucu quosus parmi les Cystoceira p que ce facies n'est pas plus certai

les caractères. Trente - neuf espèces, dont deux doivent être encore examinées pour y être comprises définitivement (les Fucus subfarcinatus, Meriens, et caudatus, Labill., de la Nouvelle – Hollande), composent dans Agardh le genre qui nous occupe. Les principales qu'on trouve communément sur nos côtes sont les Cystoceira ericoides, sedoides, Myrica, Abies marina, granulata, barbata, concatenata, discors et abrotanifolia. Parmi les espèces exotiques, nous citerons le C. triquetra, Fucus articulatus de Forskahl, de la mer Rouge d'où Delile l'a rapportée — Le Cysoceira siliquosa, Fucus siliquosus de Linné et des auteurs, est la plus vulgaire de toutes; on la trouve sur nos rochers ou jetée abondamment à la côte qu'elle couvre d'amas noirâtres et fort entremêlés dans la saison des tempêtes. Lamouroux n'adopte le genre Cystoceira que comme sousgenre.

* CYSTOLITHES. ÉCHIN. Quelques oryctographes ont donné ce nom à des pointes d'Oursins fossiles en forme de massue. (LAM..X.)

CYTHERÉE. Cythere. cRust. Genre sondé par Müller et placé (Règn. Anim. de Cuv.) dans l'ordre de Branchiopodes, section des Lophyropes. Latreille lui donne pour caractères: un test bivalve; une tête cachée; deux miennes simplement velues; huit. pates. Ces petits Crustacés ont la plus grande analogie avec les Cypris, et n'en diffèrent guère que par le nombre des paires de pieds. Leur organistion est encore très-peu connue. Un ne les trouve que dans les eaux ulées, au milieu des Fucus et des' Polypiers marins. Straus les place dans son ordre des Ostrapodes. V. ce mot. Müller (Entomostr. seu Insecta testacea) en décrit et figure cinq espèces; parmi elles, nous remarquerons la Cythérée verte, Cyt. viridis, Müller (loc. cit., p. 64, tab. 7, fig. 1 et 2), ou le Monoculus viridis de Fabricius et la Cytherina viridis de Lamarck (Hist. des Anim. sans vert.

T. v, p. 125). On peut la considérer comme type du genre. Nous ne connaissons aucun auteur qui ait ajouté de nouvelles espèces à celles décrites par Müller. (AUD.)

CYTHEREE. Cytherea. 1NS. Nom donné par Fabricius à un genre d'Insectes de l'ordre des Diptères, et que Latreille a changé en celui de Mulion à cause de l'emploi qui en avait été précédemment sait par Müller pour désigner un genre de l'ordre des Crustacés. V. Mulion. (AUD.)

* CYTHÉRÉE. Cytherea. MOLL. Ce genre joint à l'élégance des formes le brillant naturel si rare parmi les Coquilles bivalves. Cet éclat est dû à ce que l'Animal ne revêt sa coquille d'aucun épiderme ou drap marin. Lister les rangea dans ses Pétoncles, qui renterment indistinctement des Bucardes, des Vénus, des Cythérées, des Tellines, en un mot presque toutes les Coquilles bivalves. Depuis Lister jusqu'à Linné, nous ne voyons aucun auteur faire avec clles un groupe particulier; Linné est le premier qui ait réuni dans son genre Vénus, non-seulement les Vénus d'aujourd'hui, mais encore les Cythérées qu'on en a séparées depuis. Le genre de Linué présente une coupe très-naturelle qui semblait peu susceptible d'être subdivisée; Bruguière lui-même n'en sentit pas le besoin, et il le conserva entièrement, comme on le voit par l'inspection des planches de l'Encyclopédie ; cependant de nouvelles découvertes se faisant chaque jour, il était de plus en plus difficile de distinguer les espèces, et on étuit sur le point de ne plus s'y reconnaître, lorsque Lamarck proposa unc division générique que l'on dut saisir et conserver. Il partagea en deux parties presque égales le genre Vénus, et facilita ainsi l'étude des espèces. Ce fut d'abord dans le Système des Animaux sans vertebres, publié en 1801, et sous le nom de Meretrix, que ce genre fut proposé. L'inconvenance du nom détermina son auteur à lui substituer celui de Cythérée dans les Mémoires sur les Fossiles des environs de Paris, insérés dans les Annales du Muséum; dès-lors ce nom fut adopté généralement et consacré au nouveau genre. Cuvier (Règne Animal) admet les Cythérées seulement comme sousgenre des Vénus. Ocken lui conserve le nom de Meretrix; et Megerle le divise en trois autres genres, Venus, Trigona, Orbiculus. Férussac (Tabl. Syst. des Anim. Mollusques) propose de diviser ce genre en cinq sous-genres : la Venus pectinata de Linné sert de type au premier; c'est le genre Arthemis d'Ocken; la Venus scripta de Linné sert de type au second; il rentre encore dans les *Arthemis* d'Ocken; le troisième sous-genre est fait avec la Venus tigrena de Linné qui constitue le genre Loripes d'Ocken; le quatrième avec la Venus exoleto de Linné, qui répond aux genres Orbiculus de Megerle et Arthemis d'Ocken; ensin, le cinquième sous-genre est proposé șous le noin de Cythérée. Quoique l'on sente très-bien la nécessité de partager en plusieurs sections le genre nombreux qui nous occupe, il aurait suffi, à ce qu'il nous semble, d'adopter les divisions proposées par Lamarck; car n'étant faites que pour faciliter l'étude des espèces, et reposant parconséquent sur des caractères de peu de valeur, il importait peu que ces sous-divisions sussent basées plutôt sur tel caractère accessoire, que sur tel autre. Ici c'est la forme générale; là ce sont des bords crénclés ou lisses qui servent à les établir. Nous dirons pourtant qu'il est plus naturel de se servir de la forme génerale pour faire des divisions dans un genre que de tout autre, ce moyen met en rapport de forme les Coquilles analogues; c'est ainsi que le premier sous-genre renserme des Coquilles qui ont des côtes longitudinales; le second, des Coquilles presque circulaires, mais très-aplatics, etc. Voici les caractères que Lamarck donne à ce genre : coquille équivalve, inéquilatérale, suborbiculaire, trigone ou transverse; quatre dents cardinales sur la valve droite, dont trois di-

vergentes, rapprochées à le et une tout-à-fait isolée, siti la lunule; trois dents cardir vergentes sur l'autre valve fossette un peu écartée **par**i bord; dents latérales nuiles présumer que l'Animal des C ressemble beaucoup à celui de comme lui il doit être muni tubes extensibles; toutes le rées sont marines; toules t pourvues de drap marin ; grand nombre est lisse, ou des sillons ou des côtes parai bords; quelques-unes dont (Férussac ont fait une section côtes longitudinales. Nous al poser quelques-unes des est pourrout servir comme de ralliement pour les grouper

1°. Coquilles pectinées.

CYTHÉRÉE PECTINÉE, Cythe tinata, Lainck., Anim. sans ve p. 577, n° 63; Fenus pectinate Syst. Nat. XIII, T. 1, 3285 1)'Argenville, tab. 21; Enc 271, fig. 1, A, B. Elle est over gulièrement marquée de tac ves ou rouges-brun sur blanc; elle est ornée à l'exte côtes longitudinales granuleules du milieu sont tout-à-gitudinales; les latérales sobliques, courbées et bifides interne des valves est crénel

2°. Coquilles aplaties, su laires, à crochets aplatis.

Cythérée Plate, Cyther ta, Lamck., Anim. saus ver pag. 575, n° 57; Venus Ginel., Syst. Nat. XIII, T. 1, n° 79; Rumph, Mus., tab c; Encycl., pl. 274, fig. 1. sublenticulaire, aplatie, à peu proéminens, les bords a et postérieurs se réunissant chets sous un angle droit: très-enfoncé; surface extér lonnée ou striée transvers diversement peinte de tach ou brunâtres, plus ou moin sur un fond blanc ou grisat

t étroite; elle se trouve ludien; elle a un pouce enx pouces dans les dilargeur et de longueur. les orbiculaires.

EXOLETE, Cytherea exo-., Anim. saus vert. T. nº 48; Venus exoleta, cit.), p. 5284, no 75; loy. au Sénég., pl. 16, 1yl., 291 , fig. 127, sous toncle, et tab. 292, fig. ., pl. 279, fig. 5, et pl. L, B. Cette Coquille varie ant aux couleurs : elle ois toute blanche, avec nmules d'un fauve pale; les taches fauves sont liées; elles prennent a disposition de rayons. : exolète est orbiculaire, peu bombée; elle est ionnée parallèlement à a lunule est cordiforme nquée. Cette Coquille se s toutes les parties des ope. Elle a ordinairepouces environ dans ses

lles ovales.

1. Ckd Nulli, Cythe-, Lainck., Anun. sans 1. 564, nº 14; Venus ery-..(loc. cit.), 3271, n° 13; chyl. tab. 258, fig. 104; Logot, by. 2, Ay B. ille, sans être rare, est merchée dans les collechi de ses belles couleurs ;: ide, ovale, agréablement des rayons plus ou moms l'un fauve rougeatre, dont ns plus larges sont plus rononcés; toute sa surrgée de sillons larges et anule est orangée et bien . La beauté de cette Cozongagés à la faire figurer nches de ce Dictionnaire, de type au genre qui nous e présente deux variétés: , sur un fond blanc , n'of-

fre que deux rayons; la seconde, également sur un fond blanc, présente un grand nombre de rayons d'un rouge violâtre, disposés assez régulièrement sur toute la surface. Quoique cette Coquille se trouve vivante dans les mers de l'Inde et de la Nouvelle-Hollande, son analogue lossile se retrouve néanmoins en France aux environs de Bordeaux. Lamarck, pour distinguer la fossile de la vivante, lui a donné le nom de Cythèrée erycinoïde, Cytherea erycinoïdes, qui est tellement semblable à la Cythérée Cédo-Nulli, que nous ne croyons pas nécessaire de rien ajouter à sa description.

CYTHÉRÉE CITRINE, Cytherea Citrina, Lamk., Anim. sans vert. T. v, p. 567, n. 24. Coquille assez rare dans les collections, mais intéressante en ce qu'elle offre un nouvel exemple d'une analogie parfaite avec une de nos Coquilles fossiles des environs de Paris. Elle est cordiforme, globuleuse, subtrigone, strice transversalement, quelquefois rustiquée vors les bords; crochets proéminens; lunule grande, cordiforme, marquée par un trait enfonce; corselet roussatre ou brunatre, lancéolé, séparé par une ligne plus foncée; à l'intérieur, dans les individus hien frais, elle est rose pourprée, excepte l'angle antérieur qui est brun; la dent lunulaire ou latérale est petite, rudimentaire dans quelques individus; elle est jaune citron, pale à l'extérieur; elle a un pouce et demi de large; elle vit actuellement dans les mers de la Nouvelle-Hollande, et son analogue fossile que nous nommons Cytheree globuleuse, Cytheree globulosa, pour l'en distinguer; n'en dissère réellement que par le manque de couleur du à son long séjour dans la terre. Elle se trouve à Orsay, pres Versailles.

- * CYTHÉRINE, Cytherina. crust. (Lamarck.) V. Cythérée.
- * CYTINÉES. Cytinece. BOT. PHAN. Legenre Cytinus avait été placé par

Jussieu à la fin de la famille des Aristolochiées. Dans son beau travail sur le genre Rafflesia, R. Brown (Trans. Lin. Lond., vol. 13) considère le genre Cytinus comme le type d'un nouvel ordre naturel qu'il nomme Cytinées, ct dans lequel il place les trois genres Cytinus, Rafflesia et Nepenthes. Ces trois genres ont, il est vrai, entre eux cles points de structure analogues, mais il faut convenir que par leur port ils n'ontentre eux aucune ressemblance. Voici les caractères de ce groupe, tels à peu pres qu'ils ontétéétablis par Ad. Brongniart dans le Mémoire qu'il vient de publier à ce sujet (Ann. Sc. Nat., vol. 1): les fleurs sont unisexuées, monorques ou diorques; le calice est adhérent et insère dans les genres Cytinus et Rafflesia: il est au contraire libre et supère dans le Nepenthes, son limbe est à quatre ou cinq divisions imbriquées; les étamines, au nombre de huit à seize ou meme plus nombreuses, sont monadelphes et synanthères; leurs filets réunis forment une colonne centrale ct cylindrique; les anthères sont extrorses et à deux loges, s'ouvrant par un sillon longitudinal; dans les genres Cytinus et Nepenthes, elles sont réunies au sommet de l'androphore, et forment une masse à peu près sphérique; l'ovaire est infère ou supère, ainsi que nous l'avons dit tout à l'heure; il offre une ou quatre loges, quatre à huit trophospermes pariétaux, placés longitudinalement et recouverts d'un très-grand nombre d'ovules. Le style est cylindrique ou nul, terminé par un sligmate lobé, et dont le nombre des lobes correspond à celui des trophospermes. Les graines contiennent, dans un endosperme charnu, un embryon dressé, axillaire et à deux cotylédons.

Ces caractères sont fort incomplets; en effet on est encore loin de bien connaître l'organisation des trois genres qui forment ce groupe; le fruit du Cytinus, et par conséquent la structure de la graine et de l'embryon sont inconnus. Il en est de même des sleurs femelles du genre Rafflesia qu'on n'a point encore observé. Le genre Nepenthes es
le seul dont l'organisation nous ai
été dévoilée complétement. Gaertnement en avait décrit l'embryon, qui es
d'une ténuité extrême, comme monocotylédoné. Le professeur Richard le premier décrit cet embryon commenda deux cotylédons, dans son Analyse du fruit (pag. 46 et 82). Nousrenvoyons aux mots Cytinelle, Nepenthes et Rafflesia, pour bien faire
connaître l'organisation curieuse desgenres qui composent ce groupe.

CYTINELLE. Cytinus. Bot. PHAN -Ge genre singulier, placé d'abor € dans la famille des Aristolochiees est devenu pour le célèbre R. -Brown le type d'une nouvelle samille. V. CYTINÉES. Il se compos <=> d'une seule espèce, Cytinus. Hypocistis, L., Brong., Ann. Sc. Nat. 1, E -4, vulgairement Hypociste, Plante pa rasite, ayant à peu près le port d'un 🧢 Orobanche, et croissant sur la racin 😅 de diverses espèces du genre Ciste 🍃 dans le midi de la France, l'Espagne 🗩 l'Italie, le Portugal, la Grèce et l'Asie-Mineure. Sa tige est courte, dressée, simple, fixée par sa base sur la racine des Cistes; elle est couverte entièrement d'écailles imbriquées en tous sens; les fleurs sont monoïques et forment un épi presque globuleux dont la partie inférieure est occupée par les fleurs femelles ; les fleurs màles ont un périanthe double ; l'extérieurest tubuleux à sa base, ayant son limbe à quatre divisions ovales oblongues, un peu inégales, velues en dehors et ciliées sur le bord; le tube est velu à sa face externe; il est plein intérieurement Ple périanthe interne est plus grand et plus régulier que l'externe; il est tubuleux et comme campanulé, partagé à sa partie interne en quatre cavités ouvertes supérieurement par autant de petites lames saillantes qui partent de la paroi interne ; le limbe est à quatre divisions ovales dressées, égales entre elles; les étamines, au nombre de huit, sont symphysandres, c'est-à-

ées à la fois entre elles par s et leurs anthéres; l'androcylindrique et placé au cenquatre cloisons dont nous rie précédemment; les annt réunies circulairement et es d'un tubercule à buit elles sont à deux loges s'ouvrant chacune par un igitudinal. Il n'existe nulle rgane femelle. Les fleurs ont un ovaire inière glosurmonté par le perianne, qui offre la même fori même disposition intée celle que nous venons de r**éc**édemment dans les fleurs : périanthe externe se comdeux ou trois lanières qui de la partie extérieure et de l'ovaire; le style est cy-, placé au centre des cloiperianthe, termine par un globuleux déprimé, à huit u**ses** , séparées par autant de rofonds. Si l'on coupe l'oravers, il présente une seule parois de laquelle sont init trophospermes longitudii sont comme peltés, c'est-à--élargis intérieurement et t insérés par une lame **s ov**ules sont très-petits. On it point encore bien l'organii fruit et celle de la graine. resent cette Plante avait été mplétement décrite. Le traengniart fils a jete beaucoup ur sa structure; cependant cription s'éloigne, en quelits, de celle qu'a donnée noporateur, qui ne fait aucune du périanthe externe, quoireprésente fort bien dans les i accompagnent son Mémoile midi de la France, on vec les fruits de l'Hypociste it fort astringent, que l'on t autrefois comme légèreique, particulièrement dans uqueux, atoniques, etc.

(A. R.)
[US. BOT. PHAN. V. CYTI-

Cytinus, chez les anciens, paraît avoir désigné le Grenadier. V. ce mot. (B.)

* CYTIS. MIN. Ce nom paraît avoir désigné chez les anciens, et particulièrement dans Pline, une variété d'OEtite. (B.)

CYTISE. Cytiaus. BOT. PHAN. Dans la famille si vaste et si naturelle des Léguinineuses, peu de genres présentent autant que celui-ci de nuances et de caractères communs avec ses voisins. Il a donc été difficile de le bien définir; et depuis Tournesort jusqu'à nos contemporains on a sans cesse varié sur les Plantes dont on l'a composé. Des *Genista* et des *Spartium* de Lanné ont été reconnus comme apparten**ant au genre ('ytisus** , et réciproquement plusieurs Cylises sont devenus des Spartium ou des Genêts. L'auteur de l'Encyclopédie méthodique, l'illustre Lamarck, a le premier débrouillé la confusion dans laquelle avant lui ces genres étaient plongés. C'est lui qui a fait voir que plusieurs Plantes décrites comme distinctes, telles que les Cytisus patens et Spartium patens de Linné père, et Cytisus *pendulinus* de Linné fils, ne sont que des doubles emplois de la même cspèce; c'est encore lui qui a éloigné le Cytisus Wolgaricus de Linné fils, ou C. pinnatus de Pallas, et l'a placé près du Colutea. Etant convaincu par l'observation que les caractères établis par Linné n'ont de valeur réelle qu'à l'égard de quelques espèces communes, et qu'ils s'évanouissent insensiblement dans les autres, Lamarck a cherché ailleurs que dans la fructification des notes distinctives pour le genre Cytise. Néaumoins il n'a pas négligé une circonstance remarquable dans l'organisation de leurs fleurs, et qui consiste en ce que les organes sexuels sont complétement renfermés dans la carène. Ce caractère, joint à celui que présentent les organes de la végétation, c'est-à-dire aux seuilles constamment ternées des Cytises, les distingue facilement des Genêts.

Jussicu (Genera Plant., p. 354) et De Candolle (Flore Franç., 2º édit. vol. 4, p. 601), adoptant à cet égard les idées de Lamarck, ont donné sous le nom de Cytisus les caractères subséquens que nous allons trans**fire**, puis nous exposerons les changemens opérés dans ce genre par les divers auteurs : calice presque divisé en deux lèvres, dont la supérieure est bidentée, et l'inférieure tridentée, tantôt court et campanule, tantôt long et cylindrique; étendard de la corolle réfléchi ; les ailes et la carène simples, conviventes de manière à cacher les étamines : stigmate simple; légume oblong comprimé, rétréci un peu à sa base et polysperme. A ces caractères bien tracés, bien positifs, nous en ajouterons un que nous avons observé sur le Cytisus Laburnum, L., ct dont Ventenat a fait mention à la suite de sa description du *Cytisus* proliferus (Jardin de Cels, p. et t. 13), c'est que les étamines sout constamment monadelplies, et cependant le genre a été placé dans la Diadelphie Décandrie par tous les auteurs qui ont adopté le système sexuel! Les Cytises sont des Arbustes ou des Arbrisscaux dont le port se rapproche de celui des Genets, mais qui ne sont pas épineux comme la plupart de ces derniers, à feuilles ternées, accompagnées de stipules extrômement petites, ou qui s'évanouissent dans le plus grand nombre des espèces; à fleurs terminales ou axillaires, le plus ordinairement disposées en épi, ét d'une belle couleur jaune de soufre; quelquelois, mais rarement, ces fleurs sont.rouges.

Parmi les genres sormés aux dépens du genre Cytise, nous parlèrons en premier lieu de l'Adenocarpus établi par De Candolle (Flore Franc., Suppl., p. 549), et qui a pour types les Cytisus parvifolius, Lamk., et Cytisus Telonensis, L., auxquels son auteur a réuni les Cytisus hispanicus, Lamk., C. complicatus, Brot., et C. soliolosus, Ait. Les Cytisus Cajan, L., et le C. Pseudocajan de Jacq., que Lamarck et Willdenow ne considé-

rent que comme une simple variéte du premier, forment, selon de Candolle et Sprengel, le génre Cajanus Ce dernier auteur y sait encore entre le C. Wolgaricus, dont le professeu De Candolle indique plutôt les affini tes avec son Astragalus Megalanthus Mœnch qui a tant subdivisé les geh res, n'a pas manqué de subdiviser er core le Cytisus. Son genre Wiborgia 💳 compose des Cytisus biflorus, Ait. C. capitatus, Jacq., C. purpureus, Dans le petit nombre d'espèces exot ==ques que l'on a amalgamées avec les Cytises, il n'en est peul-être aucur = e qui s'y rapporte réellement. Ains à l'égard des deux Cytisus capensi 🥌 , celui nomnić ainsi par Lamarck 👄 🖘 le Lebekia cytisvides de Thunbers, celui de Bergius est le Rafuia opp sita; Thunb., ou Crotalaria epposis 🚄, I. Dans ce dernier genre vient enco ze se placer, d'après Lamarck et De Candolle, le Cytisus violaceus, A == blet. Le Cytisus guineensis de Willdenow a cie ensuite transporte par son anteur lui-même dans le gem 🗷 🤊 Robinia. Sous le nom de Cytisus ps 🗢 raloides Linné décrivit la meura Plante qu'il avait rapportée avec plas de raison aux Indigotiers, mais do 221 il fit encore un double cimploi, 🗲 n donnant comme distinctes PIndig Ofera racemosa et l'Indigofera psoralvides. Pour terminer cette énumera-ation déjà trop longue d'erreurs et 🚅 transpositions, nous ajouterons que le Cytisus gracus, L., n cte reconti par Smitli pour être la même espèce que l'Anthyllis Hermannice, L. Plante cultivée dans les jardins, 🗲 par consequent assez connuc point qu'il n'y ait plus aucun sujet de doute.

Le retranchement des espèces qui composent les genres Adenocarpus et l'ajanus (V. ces mots) réduit le nombre des viais Cytises à environment trentaine. Ils sont, en général sindigènes des contrées méridionales et montueuses de l'Europe et de l'Asie. Ces 'Arbrisseaux, par la beaut de leur feuillage et la multiplicité de

fleurs, mériteraient de fixer ulièrement notre attention. Deous restreindre, d'après le plan l'ouvrage, à un petit nombre ces, nous allons faire connaître dont l'élégance et l'utilité sont quables parmi leurs congé-

CYTISE DES ALPES, Cytisus Lam, L., nommé vulgairement urs et Faux-Ebénier, est un Arau qui croît naturellement dans pes et le Jura : il y décore les rs par ses nombreuses et belles disposées en grappes longues idantes, et les ombrage de son ige épais. L'aspect agréable de rbrisseau, qui atteint souvent lle d'un Arbre de moyenne eur, l'a fait depuis long-temps rcher pour l'ornement des bos-, où ses tormes élégantes et ses d'une belle couleur soufrée se nt fort gracieusement avec celles miniers, des Genêts, des Acades Staphyléa, etc. Le bois du us Laburnum étant très-dur, est ptible de prendre un beau poli; mme il est veiné de plusieurs ces de vert, les tabletiers et les eurs en fabriquent divers ous de leur art. Ce n'est pas de Plante que Virgile et les auteurs ont voulu parler lorsqu'ils céient le Cytise fleuri, si agréable lhèvres et aux Abeilles. Ces exions sont, il est vrai, très-applisà notre Plante qui, d'un autre est indigène des montagnes de ie; mais il a été reconnu que le e des anciens est une espèce de rne arborescente (Medicago ar-, L.), laquelle croît assez abon-

Le Cytise a feuilles sessiles, Cytisus sessilifolius, L., vulgairement le Trifolium des jardiniers, charmant Arbuste très - ramifié, s'élevant en huisson à la hauteur d'un mètre et demi à deux mètres, et glabre dans toutes ses parties. Il a des seuilles alternes, petites, nombreuses, composées de trois folioles ovales, mucronées et portées sur de courts pétioles; les fleurs sont jaunes et disposées en grappes courtes, droites et semées au sommet des rameaux. Il croît sponta~ nément dans les contrécs méridionales de l'Europe, et on le cultive dans les jardins d'agrément, surtout pour en former de petites palissades dont la verdure est très - durable, parce qu'il ne se dépouille que trèstard de ses feuilles.

La culture des Cytises n'offre pas beaucoup de difficultés. Ces Arbrisseaux s'accommodent facilement de toute espèce de terrain; ils ressemblent sous ce rapport beaucoup aux Genêts dont l'organisation est presque identique avec la leur. Les espèces qui exigent l'orangerie sous le climat de Paris sont originaires des pays les plus chauds de la zône tempérée. Nous ne ferons que les indiquer ici. Ce sont les Cytisus spinosus, C. prolifer, C. linifolius, C. fragrans, C. argenteus et C. sericeus. (G..N.)

CYTISO-GENISTA. BOT. PHAN. Genre sormé par Tournesort, et réuni depuis, par Linné et Jussieu, aux Genêts. Il se composait des espèces qui avaient une partie de leurs seuilles ternées et mêlées avec d'autres seuilles les simples. V. GENÈT. (C..N.)

nent dans la campagne de Rome. CZIGITHAI. MAM. Espèce du genre Cheval. F. ce mot. (A.D..NS.)

mmmin

- * DAAKAR. POIS. V. CHÆTODON TEÏRA.
- * DABA. Pois. Nom arabe du Perca Summana de Forskalh, espèce de Serran. F. ce mot. (B.)
- * DABACH ou DEBACH. BOT. PHAN. Le Gui chez les Arabes. (B.)

DABBA, DUBBAH ET DUBEAH.
MAM. Noms de pays de l'Hyène,
particulièrement en Barbarie. (E.)

DABEOCIE ET DABOECIA. BOT. PHAN. Espèce du genre Menziezie. V. ce mot. (B.)

DABI. MAM. L'un des noms de pays de la Gazelle, particulièrement en Egypte. M. ANTILOPE. (B.)

*DABINGORA. BOT. PHAN. Syn. de Croton variegatum à Timor, suivant Rumph. (B.)

DABOECIA. BOT. PHAN V. DA-BEOCIE.

DABOIE ou DABOUE. REPT. OPH. Espèce du genre Vipère. F. ce mot.

DABU ou DABUH. MAM. C'est l'Hyène chez les Arabes selon Sonniui, et le Babouin en Barbarie selon d'autres voyageurs. Dans Léon-l'Africain, ce nom désigne un Animal probablement fabuleux, que cet ancien voyageur dit avoir la forme d'un Loup, avec les mains et les pieds d'un Homme. (B.)

DABURI. BOT. PHAN. (L'Ecluse.) Syn. de Rocou. V. ce mot. (B.)

DACHEL. BOT. PHAN. (Prosper Alpin.) Syn. égyptien d'Elaté, et non de Datier. (B.)

* DACINA ou DAKINA. BOT. PHAN. Syn., selon Adanson, de son genre Limonion, qui n'est qu'une section des Statices de Linné. V. ce mot. (G.N.)

* DACNAS ET DACNA'

V. DACNIS.

DACNE. Dacne. INS. l'ordre des Coléoptères, su Pentamères, établi par L appertenant (Règn. Anim à la famille des Clavicorn section des Boucliers. Ses distinctifs sont: antenues terminées brusquement en u perfeliée, orbiculaire ou ov sième article plus long que dent; mandibules fendues trémité ou terminées par de inachoires bilides; palpes r filisormes, les labiaux te massue; languette entiè ovale ou elliptique; article cylindriques, glabres, per presque égaux. Ces Insec gnent des Boueliers par leu bules bidentées; ils partag ractère avec les lps , les Nit Thymales, les Colobiques cropèples ; mais ils diffèr**en** culier des Nitidules par les s tarses, et des genres Thy lobique et Micropèple, par li corps. Les Dacnes, confor bord par Fabricius avec ce gnait mal à propos sous le r correspondent à ses En Eleuth.), genre établi pa Ces Insectes se trouvent écorces d'Arbres, sous les dans les Champignons pe n'en connaît encore qu'un nombre d'espèces. Le géné (Cat. des Coléopt., p. 44) el ne onze, parmi lesquelles marque quatre nouvelles, du Brésil ou de Cayenne. C ve deux aux envirous de Pa

Le Dacne Huméral, D. Latr., ou l'Engis humeralis cius. On le trouve en F les écorces d'Arbres et dans pignons. Le DACNE COU ROUGE, D. sanguenicollis ou l'Engis sanguinicollis de Fabricius. Cette dernière espèce est rare et a été cependant recueillie aux environs de Paris. (AUD.)

DACNIS. 018. Sous-genre de Cassiques établi par Cuvier (Règn. Anim. T. 1, p. 395), qui répond aux Pit-Pits de Busson. V. Trouplale. Ce nom paraît emprunté de Dacnas et Dacnades, Oiseaux aujourd'hui intonnus, et que les buveurs attachaient, dit-on, à leur tête chez les anciens Egyptiens. (B.)

* DACRYDION. Dacrydium. BOT. FHAN. Genre de la famille naturelle des Conifères et de la Diœcie Polyandrie, qui comprend une seule espèce originaire des îles de la mer du Sud.

PRÈS, Dacry dium cupressinum (Lambert, Pin., p. 93, t. 4; Rich., Conif. 1. 1. 1. 5), est un très-grand Arbre toujours vert, très-rameux, à rameaux pendans; ses seuilles sont sort petites, nombreuses, rapprochées, disposées sur quatre rangs et presque imbriquées; ses fleurs sont dioïques; les mâles forment de petits chatons ovoïdes qui terminent les ramifications de la tige; ils se composent d'écailles imbriquées portant chacune deux anthères sessiles et uniloculaires à leur face insérieure.

Les fleurs femelles offrent une disposition extrêmement singulière; elles sont solitaires au sommet des plus pebles ramifications de la tige; les kuilles supérieures leur forment une soite d'involucre; la dernière de ces scuilles est différente des autres, trèsconcave, et porte la sleur sur le milieu e sa face interne : cette lleur est presque renversée; elle présente un involucre monophylle, globuleux, ouvert à son sommet, charuu, qui renferme étroitement la fleur placée dans son fond; celle-ci offre un calice turbiné à sa base, rétréci à son sommet qui offre un petit rebord rrégulièrement bosselé; l'ovaire est fixé au fond du calice qui est libre. Le fruit est plus ou moins recourbé

et ressemble a un très-petit gland muni de sa cupule, qui ne l'environne que dans son quart inférieur à peu près. Cet Arbre forme de vastes forêts dans les régions sud-ouest de la Nouvelle-Zélande.

Le Dacrydium est voisin de l'If (Taxus) qui en diffère par la forme de ses fleurs mâles et par son fruit non environné d'une capule ou involucre monophylle; car l'enveloppe charnue de l'If est le véritable calice. F. IF.

*DACRYDIUM. BOT. CRYPT. (Mucedinées.) Ce genre, fondé par Link, ne renferme qu'une seule espèce décrite par Tode sous le nom de Myrothecium roridum, et assez bien figurée par cet auteur dans ses Fungi Mecklemburgenses, t. 5, fig. 38. Elle est formée de filamens courts, entrecroisés et diversement repliés, couverts de sporules réunies en amas sur divers points des touffes de filamens. Ces amas de sporules sont d'abord presque linides, et deviennent ensuite secs ou pulvérulens. Dans l'espèce connue, les filamens sont blaucs et les amas de sporules sont roses. Cette Plante croit sur les rameaux morts et humides au printemps. (AD. R.)

DACRYMYCES. BOT. CRYPT. (Champignons.) Ce genre, que Nées a séparé des Tremeiles, a pour type le Tremella deliquescens de Bulliard (tab. 455, fig. 5). On y rapporte également les Tremella fragiformis, Pers., Syn., 622; — Tremella violacea, Pers., Syn., 623; — Tremella moriformis, Eng. Bot., 2446, et probablement le Tremella urbica, Pers.; cetto jolie espèce forme sur les tiges desséchées des Orties des petites taches d'un rouge de saug. Toutes ces Plantes différent des vraies Tremeiles par leur structure intérieure filamenteuse, formée de filamens dressés, entremêlés de sporules, et réunis en une masse charnue ou gélatineuse, arrondie ou lobée. Toutes les espèces sont petites et croissent sur les Plantes mortes et sur les écorces des Arbres.

Leur structure les avait fait placer

par Nées parmi les Mucédinées, mais on retrouve dans beaucoup de véritables Tremelles des filamens semblables, et si on leur donnait une grande importance, on devrait les placer toutes parmi les Champignons filamenteux, ce qui paraîtrait difficile à admettre. Aussi Fries place-t-il le genre qui nous occupe parmi les Tremellinées auprès de ses genres Næmatelia et Agyrium. V. ces mots et Tremelle.

DACRYOMYCES. (Nées.) V. DA-CRYMYCES.

*DACRYON. BOT. PHAN. (Théophraste.) Syn. de Larme de Job. V. Coix. (B.)

DACTYLE. MOLL. Syn. de Lithodoma vulgaris et d'une espèce de Pholade. V. ces mots. (B.)

DACTYLE. Dactylis. BOT. PHAN. Genre de la famille des Graminées et de la Triandric Digynie, L., qui offre pour caractères distinctifs : des fleurs disposées en panicule simple et formée d'épillets réunis et très - rapprochés les uns contre les autres, de manière à former des espèces de petits capitules ; chaque épillet contient de deux à sept où huit fleurs; ils sont trèscomprimés; leur lépicène est à deux valves inégales, lancéolées et carenées; la glume est également à deux valves; l'externe ou inférieure est fortement carenée; elle porte un peu au-dessous de son sommet une arête courte; l'interne est plus mince et biside à son sommet; le style est biparti, et se termine par deux stigmates poilus et glanduleux; le fruit est allongé, non enveloppé dans la glume. Ce genre se compose d'un assez grand nombre d'espèces qui sont généralement vivaces.

DACTYLE GLOMÉRÉ, Dactylis glomerata, L., Beauv. Agr., t. 17, f. 5. Cette cspèce est vivace; son chaume est haut d'environ deux pieds; ses seuilles sont lancéolées, glauques, un peu rudes au toucher; ses sleurs forment une panicule unilatérale, composée de plusieurs petits glomérules sormés d'un assez grand

nombre d'épillets; ceux-ci sont rougeâtres, très-comprimés, à trois fleurs dont les deux inférieures sont hermaphrodites et la supérieure pédicellée et neutre. Elle est très-commune daps les lieux incultes, les prairies.

Dans sa maguifique Flore Atlantique, le prosesseur Dessontaines a liguré deux espèces nouvelles de ce genre; l'une, Dactylis pungens (lorcit., 1, p. 80, t. 16), a ses chau mes nus dans leur partie supérieure " environnés inférieurement d'une tout fe de seuilles sétacées et roides, et terminés par une sorte de capitule composé d'un grand nombre d'épil lets sessiles. Elle est annuelle et croî t dans les sables des côtes de la Barbarie. L'autre, Dactylis repens (loc. cu., 1, p. 79, t. 15), est beaucoup plus grande: son chaume est rampant, rameux; ses feuilles sont roides, distiques et velues; ses fleurs forment un capitule ovoïde, oblong, unilatéral, qui se compose d'un grand nombre d'épillets pubescens, ordinairement à quatre sleurs. Elle croît dans les sables du déscrt et sur les côtes de la Barbarie. L'une et l'autre ont été retrouvées sur les pentes méridionales de l'Andalousie, avec presque toutes les autres Plantes de la Flore Atlantique, par Bory de Saint-Vincent. (A. R.)

DACTYLES. Pois. Famille du sous-ordre des Thorachiques, établie par Duméril entre ses Holobranches, dont les caractères généraux consistent dans des branchies complètes, un corps épais, comprimé, avec des pectorales à rayons distincts isolés. C'est de ce dernier caractère qu'est emprunté le nom de Dactyles tiré du mot grec qui signifie doigt. Les genres Péristidion, Prionote, Trigle et Dactyloptère composent cette famille. V. ces mots. (B.)

*DACTYLES. Dactyli. MOLL. Pline paraît avoir désigné les Bélemnites sous ce nom. (B.)

DACTYLION. BOT. PHAN. (Dioscoride.) Syn. de Convolvulus Scamonia. V. Liseron. (B.)

DACTYLIOPHORUM. PO15. (Ruysch, Amb., p. 59, n. 1.) C'est-àdire qui porte des empreintes de doigts. Le Poisson des Indes auquel on a donné ce nom, que caracténsent cinq taches rondes sur chaque côté, et dout la chair est, dit-on, fort bonne à manger, pourrait bien être le Scombéroïde Commersonnien (17. planches de ce Dictionnaire.)

DACTYLIS. BOT. PHAN. V. DAC-TYLE.

*DACTYLITES. Dactylites. ECHIN. Ce nom a été donné par les anciens oryctographes à des corps organisés sossiles, un peu semblables à des doigts par leur forme, et appartenant en général à des pointes d'Oursins. Des Orthocératites, des Dentales et des Solens fossiles ont également porté le nom de Dactylites.

(LAM..X.) DACTYLIUM. BOT. CRYPT. (Mucédinées.) Nées a donné ce nom à un genre voisin des Aspergillus, ct qu'on devrait même peut-être réunir à ce dernier genre. Il est caractérisé par des filamens droits, simples, portant à leur sommet quelques sporules allongées ou fusiformes, et cloisonnés transversalement. La seule espèce connue de ces Cryptogames est extrêmemeut petite et croît en touffe sur les écorces unies sur lesquelles elle forme une sorte de duyet blanc et à peine visible. Nées a figuré cette cspèce sous le nom de Dactylium candidum dans la planche 4 de son Système des Champignons. (AD. B.)

* DACTYLOBUS. 018. Huitième famille de la méthode ornithologique de Klein, que caractérisent des doigts lobés, et composée du genre Grebe. V. ce mot. (B.)

DACTYLOCTENION. Dactyloctenium. Bot. Pijan. Genre de la famille des Graminées, établi par Willdenow, adopté par Beauvois, et qui offre pour caractères : des fleurs dis**pos**ces en épis unilatéraux, solitaires ou fasciculés au sommet de la tige, formés d'un grand nombre d'épillets multiflores, tous tournés d'un même

côté, et placés sur un axe non articulé. La lépicène est à deux valves comprimées et en carène; la supérieure est terminée par une arête crochue; la glume est à deux pailletles comprimées; l'inférieure est carenée et mucronée à son-sommet. La glumelle se compose de deux paléoles tronquées et minces; les tieurs oidrent trois étamines et deux styles terminés chacun par un stigmate en forme de pinceau; le fruit n'est pas

enveloppé dans la glume.

Ce genre se compose d'un petit nombre d'espèces, auparavant placées dans les genres Poa, Eleusine, Chloris, Cenchrus et Cynosulus. L'une d'elles, Dactyloctenium Ægyptiacum, Willd., Beauv., Agrost., t. 15, lig. 2, est une Plante annuelle dont les épillets sont digités au sommet de la tige; leur axe est glabre; les feuilles sont ciliées à leur base. Elle croît en Orient, en Egypte, dans l'Amérique septentrionale et méridionale.

DACTYLON. BOT. PHAN. Espèce de Panic, devenu type du genre Digitaria de Haller, Cynodon de Richard, et dont le nom, emprunté de Pline, désignait, à ce qu'il paraît, dans cet auteur, une Graminée vulgaire. Columna l'appliquaitau Sedum acre. V. CYNODON.

DACTYLOPHORE. Dactylophora, POLYP. Lamarck, dans son Histoire des Animaux sans verièbres, a donné ce nom à un genre de Polypiers sossiles que Bosc avait appelé, dès 1806, Rétéporite, dénomination que nous avons cru devoir adopter à cause de son antériorité. F. Rétéporite.

(LAM..X.) DACTYLOPTÈRE. Dacty lopterus. Pois. Genre établi par Lacépède, formé aux dépens des Trigles de Linné et adopté par Cuvier sous le nom de Pirobébes, sculement comme sousgenre, parmi les espèces dont Lacépède l'avait distrait. V. TRIGLE. C'est aussi le nom spécifique d'un Scorpène. V. ce mot.

* DACTYLORHIZA, BOT. PHAN.

Necker a séparé sous ce nom toute la section du genre Orchis dont les espèces ont des racines palmées, digitées ou fasciculées. Aucun caractère tiré des organes reproducteurs ne venant appuyer celui-ci, la distinction opérée par Necker n'est pas admissible. F. Orchis. (G.N.)

DACTYLOS. BOT. PHAN. Ce mot, qui désignait la Datte chez les Grees, est devenu la racine du nom spécifique donné par les botanistes modernes au Palmier qui porte ce fruit.

F. DATIER. (B.)

- DACTYLUS. BOT. PHAN. Le genreétabli par Forskallı sous ce nom rentre parmi les Dyospiros. F. Pla-QUEMINIER. (B.)
- * DACU. BOT. PHAN. Nom arabe de la Carotte, sclon Daléchamp. Delà le mot de *Daucus* des Latins. V. CAROTTE. (B.)

DACUS. Dacus. 1NS. Genre de l'ordre des Diptères établi par Fabricius qui y rapportait trente espèces que Latreille croit devoir être placées dans les genres Micropèze, Tétanocère et Téphrite. V. ces mots. (AUD.)

DADUMARI. BOT. PHAN. L'une des deux Plantes désignées au Malabar sous ce nom, est le Justicia nasuta; on ignore quelle est l'autre, mais on présume qu'elle appartient au genre Xyris. F. ce mot. (B.)

DEDALEA. Bor. CRYPT. (Champignons.) Persoon a réuni sous ce nom Champignons rapportés plusicurs par les auteurs plus anciens aux Bolets, aux Agarics ou aux Mérules; ces Plantes différent de ces genres par leur chapeau dont la face inférieure présente une membrane li uctifère relevée de côtes ou seuillets sort saillans et anastomosés, de manière à former des sortes de pores ou de cavités irrégulières et de dimensions très-variées; ils disserent des Polypores par la grandeur et l'irrégularité de ces cavités; on les distingue des Mérules par la saillie et l'anastomose des lames qui sorment ces cavités. Quant aux Agarics, on ne peut les

qu'ils ont tous les seuillets simples.

Toutes les espèces de Decdalea sont cortaces et presque ligneuses; leur chapeau est demi-circulaire et fixé sur le tronc de divers Arbres ; leur nombre est peu considérable ; la plus commune, le *Dædalea quercina* de l'ersoon , avait été décrite par Libre sous le nom d'Agaricus quercinus. Bulliard en a donné une ex**cellente fi**gure sous celui d'Agaricus labyriathiformis, Bull., Herb., t. 442. Une autre espèce du même geure a été décrite et figurée par le même auteur sous le nom de *Boletus labyrinthiformis* , t. 491. Leur analogie prou**ve** la nécessité de l'établissement de ce genre. [AD. B.]

DÆDALION. 018. Savigny a formé sous ce nom, parmi les Oiseaux d'Egypte, un genre aux dépens des Faucons dans lequel il place les Falco palombarius et fringillarius. V. Faucon.

DÆMIE. Dæmia. bot. phan. Famille des Asclépiadées de Brown, Pentandrie Digynie, L. Ce genre a ets ctabli aux dépens des Asclepias per R. Brown qui lui assigne les caractéres suivans : corolle presque rotacée à tube court ; couronne staminale, extérieure, courte, à dix divisions profondes; masses polliniques comprimées , fixéos au sommet de l'anthère, et par conséquent pendantes; stigmate mulique; semences aigrettécs. Dans son travail sur la famille des Asclépiadées (Mem. Wern. Soc., 1, p. 50), Brown ne compose ce genre que de deux espèces, savoir : de l'Asclepias cordata de Forskalh et du Cynanchum extensum d'Aiton. La première est une Plante indigène des déserts de l'Arabie, et retrouvée en Barbarie par le professeur Desfontaines sur les collines arides de Kerwan. Elle a une tige un peu ligneuse. rameuse, volubile, haute de six 🛊 neuf décimètres. Ses jeunes rameaus sont pubescens; ses leudles aussi pubescentes, cendrées, cordées ou réniformes. De ses deux capsules follieurandes à peu près comme cel-Asclepias fruticosa, L., une ouvent. Les Arabes donnent lante le nom de Dæmia que na employé comme génériinc l'avait rangée dans le ergularia, et c'est aussi sous

de Pergularia tomentosa st décrite dans la Flore Atdu professeur Desfontaines. observations de Vahl (Symb.,), il ne faut pas confondre e Plante l'Asclepias cordata ann, qui est une toute autre Zuant au Cynanchum extenl., que Brown a converti en extensa, il paraît avoir enir synonymes le Cynanchum um, Retz; l'Asclepias scanlīsot-Bcauvois (Fl. d'Oware, le Cynanchum bicolor, An-Reposit., t. 52), et peut-être egia cordata, Loureiro. Cette nahite le: Indes-Orientales. tes, dans le sixième volume ipecies, ajoute à ce genre les us Darmia et A. glabra de a, auxquelles il donne les : Dæmia Forskalhi et D. gla-Plantes, extrêmement voisi-

e de l'autre aux yeux de Forsi-même, diffèrent si peu de
ias setosa du même auteur,
R. Brown fait son genre Go, qu'il nous semble peu natus distraire de ce genre, surtout
n n'a pas examiné des échaule ces espèces. (G..N.)

ON. MAM. Ce nom est donné syn. de Pangolin. V. ce mot.

NAQ. BOT. PHAN. Syu. arabe allaria racemosa de Forskalh. (B.)

ERAB. BOT. PHAN. Les Arabes t ce nom à diverses espèces de . V. ce mot. (B.)

ESMAN ou DESMAN. MAM. 2m, prononciation altérée de , Musc, dans la Poméranie 2 Nom de l'Animal dont Curmé le genre Mygale aux dé-

pens des genres Mus, Bust., et Castor, L. V. DESMAN. (B.)

DAFRI ou DOFRI. BOT. PHAN. Syu. arabe du *Chrysocoma spinosa* de Delile, qui était un *Stæhelina* pour Vahl. (B.)

DAGA. BOT. PHAN. L'un des noms vulgaires des Iris dans le midi de la France, et qui dérive de la comparaison qu'on en faisait anciennement avec une dague, arme dont les feuilles d'Iris rappellent la forme. (B.)

DAGUE ou DAGUET. MAM. Le premier bois qui pousse à la tête du Cerf vers sa seconde année. Il n'a pas plus de six ou sept pouces de long. De-là le nom de Daguet donné aux jeunes Cerfs de deux ans. (B.)

DAGUET. POIS. L'un des syn. vulgaires d'Æglefin. F. GADE. (B.)

* DAHAK. BOT. PHAN. (Forskalh.)
Syn. arabe de Coloquinte. V. Concombré. (B.)

DAHI. BOT. PHAN. (Forskalh.) Nom de pays devenu spécifique d'un Caprier d'Arabie. (B.,

DAHLIA. BOT. PHAN. Deux genres de Plantes ont été proposés sous ce nom et à peu près à la même époque, par Thunberg et Cavanilles. La question de l'antériorité ayant été décidée en faveur du premier par Willdenow et De Candolle, le genre de Cavanilles a dû recevoir une autre dénomination, et nous renvoyons pour sa description au mot Geor-GINE.

Admettant le Dahlia de Cavanilles, Persoon a cru nécessaire de substituer au nom imposé par Thunberg celui de Trichocladus. Les principes qui doivent régir les botanistes relativement à la glossologie, et auxquels nous nous soumettons très-volontiers, doivent faire rejeter cette innovation. Nous allons donc exposer les caractères du genre Dahlia de Thunberg: fleurs dioïques; les mâles ont un calice composé d'une écaille en dedans de laquelle est une autre sorte d'écaille lancéolée et roulée, que

l'auteur du genre et Willdenow nomment pétale. Les semelles n'ont qu'une écaille extérieure, un seul style, et une capsule uniloculaire, à quatre valves et monosperine. Ce genre, dont la place ne peut encore être fixée dans les ordres naturels , appartient à la Diœcie Monandrie; il ne renferme qu'une scule espèce, le Dahlia crinita, Thunb., Trichocladus crinitus, Pers. C'est un petit Arbre qui croît dans les forèts des Hautniquas, au cap de Bonne-Espérance. Ses rameaux sont alternes, hérissés et d'une cou-Icur ferrugineuse; il a des feuilles opposées, pétiolées, ovales, très-cutières et glabres, et des sleurs en capitules au sommet des branches, portées par des pétioles hérissés et ferrugineux. (G..N.)

DAHOON. BOT. PHAN. Espèce de Houx de la Caroline, qui paraît être l'Ilex Cassine, selon Bosc. (B.)

DAHURONIA. BOT. PHAN. (Scopoli.) V. MOQUILEA d'Aublet.

DAIC. 018. (Hernandez.) Ecrit Daie par Nieremberg. Oiseau probablement fabuleux, qu'on dit de la grosseur d'un Pigeon, se trouver au Mexique, y creuser des trous de quatre palmes de profondeur, pour y déposer vingt ou trente œufs de la grosseur de ceux de l'Oie, œufs qu'on nomme Tapum ou Tapum, et que l'Oiseau ne couve pas; ces œufs seraient dépourvus d'enduit albumineux. (B.)

DAI-JIOANG. BOT. PHAN. Syn. cochinchinois de Rhubarbe. (B.)

DAIL. MOLL. Nom vulgaire le plus usité de la Pholade sur les côtes de France. (B.)

DAIM ou DAIN. MAM. Espèce du genre Cers. On a appelé quelquesois DAIM D'AMÉRIQUE ou DE VIRGINIE, le Cers de la Louisiane, et DAIM DU BENGALE, l'Axis. F. CERF, ainsi que pour DAIM DE SCANIE. (B.)

DAINE. MAM. La semelle du Daim ou Dain. V. CERF. (B.)

DAINE. rois. (Bonnaterre.) Syn. de Sciæna Cappa, L. V. Sciène. (B.)

DAIS. Daïs. BOT. PHAN. G la famille des Thymclées. I présente un tube allongé et é! limbe divisé en quatre ou cin étalées; la gorge est dépourv pendices, et un peu au-dessoi s'insèrent sur deux rangs cit huit ou dix étamines, dont libres à leur sommet, dans t espace, ne tardent pas à se so tièrement avec le calice; le s lorme qui égale la longueur c et se termine par un stigmat leux, s'insère sur le côté du de l'ovaire hérissé de poils ass breux; le fruit mürit entour partie inférieure du calice, supérieure se détache; il conti une enveloppe osseuse, un g que pourvu de périsperme ; le sont opposées; les fleurs ré têtes terminales, auxquelles cinq bractées disposées en **ce** ment une sorte d'involucre. contient deux espèces d'Arbu: du cap de Bonne-Espérance, i mines; l'autre à huit étamin ginaire de l'Inde. Plusieurs a pèces que Lamarck y avait **re**i ont été écartées depuis et avi parce que la gorge de leur c garnie de squamules. Quant disperma, Arbrisscau de l'île gabatu, cité par Forster, le c qu'indique son nom spécific merait une anomalie, non-se dans ce genre, mais dans la F. Lamk., Illustr. tab. 568, Gaert., tab. 59.

DAKALO-TANDALO. Be Nom que les Brames donner Plante décrite et figurée par (Hort. Malab. 10, t. 50) sous de Bula, et à laquelle ils at des vertus médicales probaimaginaires. Cette Plante, e ne paraît pas éloignée des Atret, comme les autres Végétaux famille, elle doit être dénuée priétés énergiques.

* DAKAR. Pois. Nom a: Chætodon orbicularis de Fc quand il est jeunc. Ce mot e être un double emploi de Daak

DAKEKF ET DATSIKF. BOT.PHAN. (Thunberg.) Syn. japonais d'Arundo Phragmites. (B.)

* DAKKA. BOT. PHAN. Espèce de Chanvre sauvage, que l'on dit, dans la détestable compilation des Voyages attribuée à La Harpe, être employée par les Hottentots en guise de Tabac à fumer. (B.)

DAKY. MOLL. (Adanson.) Syn. de Turbo Afer, L. (B.)

DAKINA. BOT. PHAN. V. DACINA.

DALAT. MOLL. (Adanson.) Syn. de
Trochus vagus, L. V. SABOT. (B.)

- * DALATIAS. Pois. (Rafinesque.) V. Squale.
- * DALA-VALI. BOT. PHAN. Syn. indou de Dolichos ensiformis. (B.)

DALBERGARIE. BOT. PHAN. Dans Flore des Antilles, De Tussac (1, p. 141, t. 30) a décrit et figuré, sous le nom de Dalbergaria phænicea, le Besleria sanguinea de Persoon, espèce qui ne peut être séparée du genre Besleria. V. ce mot. (A. R.)

DALBERGIE. Dalbergia. PHAN. Famille des Légumineuses et Diadelphie Décandrie, L. Ce geure, etabli par Linné fils, est ainsi caractérue: calice campanule à cinq dents obtuses; corolle papilionacée; étendard très-grand, cordiforme, à onget linéaire; ailes oblongues, dresses et obtuses; carène divisée à sa Pase en deux parties, ou plutôt dont les deux parties sont soudées au sommet, plus courtes que les ailes et obuses; étamines en nombre variable (ce qui a fait placer le genre, tantôt dans la Diadelphie Octandrie, tantôt dans la Diadelphie Décandrie), soudées en deux faisceaux qui chacun se terminent par cinq filets, dont quatre athérisères et un cinquième stérile, ou bien formant par leur réunion deux faisceaux terminés chacun par **quatre anthères et une étamine fertile** Séparée entièrement ; ovaire pédicellé, comprimé, oblong, surmonté d'un style recourbé, caduc, et d'un stig-Mate capité; légume pédicellé, membraneux ou cartilagineux, comprimé, très-mince, oblong ou en sorme de langue, indéhiscent, à une ou deux graines aplaties et éloignées l'une de l'autre. Les rapports intimes de ce genre avec celui des Ptérocarpes, le lient également avec d'autres genres voisins que quelques auteurs ont supprimés, et dont ils ont disséminé les espèces parmi celles de ces deux genres. Ainsi le Galedupa indica, Lamk., ou Pongamia glabra, Venten., est devenu pour Willdenow le Dalbergia arborea; de même aussi, le genre Amerimnon de Brown et Jacquin, qui a beaucoup d'assinités avec le Dalbergia, a été fondu parmi les Ptérocarpes par Poirct. Il faut avouer qu'en examinant les caractères de ces genres, il est dislicile de ne pas se prononcer pour leur réunion; mais leur organisation est-clle parfaitement connue? Ne doit-on pas plutôt attendre qu'on sache tous les détails de leur structure avant de les annuler entièrement? Loin de grouper ainsi plusieurs genres ensemble , feu le prof. Richard (in Persoon Synops. 2, p. 277) a distrait du Dalbergia une espèce remarquable (D. Monetaria, L.), et l'a réunie au nouveau genre Ecastaphyllum. D'un autre côté, le Synopsis de Persoon nous offic la réunion du genre Diphaca de Loureiro avec celui dont il est question; mais la singularité que l'on dit avoir observée dans sa sleur, mérite certainement qu'on le rétablisse. F. DIPIIACA.

Les Dalbergies, au nombre de huit à neuf espèces, sont des Arbres ou des Arbrisseaux indigènes des climats chauds de l'Amérique et des Indes-Orientales; leurs feuilles sont en général imparipinnées; leurs fleurs axillaires disposées en grappes ou en

épis.

Parmi les espèces les plus remarquables, nous citerons en outre de celles qui doivent sans doute former de nouveaux genres; et pour lesquelles nous renvoyons aux mots DIPHACM et ECASTAPHYLLE, nous citerons, disons-nous, les Dalbergia latifolia, D. paniculata et D. rubiginosa, dé-

crites et figurées par Roxburgh (F1. Coromandel, t. 113, 114 ct 115); le Dalbergia Domingensis, grand et trèsbel Arbre découvert par Turpin à Saint-Domingue: Steudel, dans son Nomenclator botanicus, donne pour synonyme de cette Plante le Robinia violacea, L.; enfin le Dalbergia Lanceolaria de Linné fils, Arbre de Ceylan et du Malabar, à rameaux pendans, et dont les fruits sont membraneux et ont la sorme d'une petite lauce. Cette forme, à en juger par la figure qu'en donne Rhéede sous le nom de Noel Walli (Hort. Malab. 6, (. 22), n'a pourtant rien qui puisse particulariser la Plante en question; c est celle de la plupart des fruits de Légumineuses. (G..N.)

DALEA. BOT. PHAN. Famille des Légumineuses et Diadelphie Décandrie, L. Dans les premières éditions du Genera Plantarum de Linné et dans son Hortus Cliffortianus, ce genie a été très-hien distingué du Psoralea, nuquel son propre auteur l'a néanmoins réuni par la suite. En 1789, A.-L. de Jussieu, attachant pour ce cas-ci plus d'importance que Linné lui-même au nombre des étamines, qui diffère dans ces deux genres, ainsi qu'à d'autres caractères tirés des organes de la végétation et de l'inllorescence, rétablit le Daléa, et judiqua, comme congénères de la Plante de Linné, les autres espèces pinnatifoliées de Psoralea. Ce rélablissement fut ensuite admis par Ventenat qui, dans le Journal d'Histoire Naturelle, y ajouta des observations impor**tan**tes relati**ves à** l'insertion des pétales. Le professeur Richard père, ayant à décrire le Dalea parmiles Plantes que A. Michaux avait rapportées de l'Amérique boréale, en traça les caractères génériques avec son exactitude reconnue. C'est de sa description (in Michx. Flor. Boreal. Amer. 2, p. 56) que nous allons extraire les signes distinctifs de ce genre : calice glanduleux à cinq lohes peu prosouds, presque égaux et subulés; corolle dont la structure diffère de celle des autres Papilionacées; étendard plus long que le calice et appliqué par son onglet contre la paroi postérieure de celui-ci; qualte autres pétales à peu près égaux et semblables entre enx, à onglets courts et à limbe oblong appuyés sur les côtés des étamines, réunis par paires et représentant la carène et les aules; étamines monadelphes (quoique le genre soit placé dans la Diadelphie), c'est-à-dire soudées, dans la phis grande partie de leur longueur, en une gaîne fendue supérieurement; ovaire légèrement pédicellé, ovoide, surmonté d'un style de la longuett des étamines et d'un stigmate oblique et glanduleux; légume recouvert par le calice ovoïde, membraneux, un peu comprimé, terminé par le style persistant, barbu supérieurement, et ne renfermant qu'une seule graine réniforme. Le Daléa, ainsi caractérisé, a été adopté par Nuttal qui a aussã admis sa distinction d'avec le Petalostemum, genre également établi par Richard (loc. cit., p. 48). Ce dernies se compose de Plantes qui ont la plu grande affinité avec les Daléa; nou≤ croyons même que malgré le nom² bre des étamines, qui diffère dans chacun, et la manière dont les pétales y sont disposés, nous croyons que les deux genres Dalea et Petalostemum sont identiques; il y a trop d'anulogie dans tous les autres caractères ; et leurs espèces ont entre elles trop de conformité dans leur port, pour vouloir les tenir séparés; en sorte que # nous admettons la fusion du genre Petalostemum dans le Daléa, ce n'est pas pour nous ranger simplement à l'avis de certains auteurs qui **en**t pensé comme nous, mais sans exames attentif ou sans donner des preuves qu'ils ont examiné. Néanmoins, il n'y a rien à changer dans les caractéres plus haut exposés, parce que le nombre des étamines n'y est pas fixé et que l'insertion des pétales ainsi que leur alternance avec les filets des étamines, n'y sont pas à dessein mentionnées.

Ainsi constitué, le genre Dalés

renlerme plus de vingt espèces, la Alupart indigènes du nord de l'Amérique et du Mexique. Pursh (Flora Amer. septentr.), qui a distingué les **Brou genves Psoralea**, Dalea et Petadostemum, en a décrit plusieurs espèces sur la légitimité de chacune desquelles il est permis d'avoir quelques cioules, quand on remarque si facilement le double emploi que fait cet au-Acur du Dalea alopecuroïdes, Willd.; en effet, il a reproduit cette espèce sous le nom de Petalostemum alopecuroideum, tout en citant le synouyme. Jacquin , Cavanilles et Ortéga ont ausa décrit sous le nom de *Psoralea* plusieurs Plantes appartenant à notre

Nous nous bornerons ici à faire connaître une espèce intéressante sous le double rapport qu'elle a été le type du genre, et qu'elle est cultivée comme Plante d'agrément dans plusieurs

pardins.

F.

Le Daléa de Linné, Dalea Linnei, Rich.; Dalea Cliffortiana, Willd., Sélève à la hauteur de cinq à six décimètres; ses tiges herbacées, anguleuses, rameuses à leur sommet, sont garnies de femilles ailées, composées de folioles nombreuses, petites, un **Peu lancéolees, obtuses ou légèrement** chancrées à leur sommet , glabres et munies à la base des pétioles de stipules extrêmement petites. Les fleurs sont disposées en épis cylindriques, **yelus, situés sur de longs pédoncules** ∢l'extrémité des ramcaux. Cette Plante croît sur les bords du Missouri et du Mississipi en Amérique. Elle est très-bien figurée dans la Flore de Michaux, t. 38, et plus anciennement dans l'Hortus Cliffortianus, t. 22. Cependant Willdenow regarde, comme espèce distincte, la Plante représentée dans cette dernière figure; et il nomme Dalea alopecurvides, le Da*les Linnæi* de Richard et Michaux. Nous croyons que l'opinion de Nuttal, qui considére ces Plantes comme de simples variétés, est plus vraisemblable

Le nom générique de Duléa a été imposé à deux autres genres par P.

Browne et Gaertner. Le premier, dans son Histoire de la Jamaïque, nomme ainsi une espèce qui appartient au genre Eupatoire. D'un autre côté, le genre Daléa de Gaertner, formé aux dépens des Lippia, doit être réuni aux Selago, d'après Aiton et Willdenow. (G.-N.)

DALECH. Bot. PHAN. C. Bauhin mentionne ce nom comme celui que donnent les Arabes à une variété à feuilles entières et non épineuses du Quercus Ilex. Nous avons retrouvé cet Arbre dans l'Espagne méridionale; il pourrait bien être une espèce non décrite. (B.)

DALECHAMPIE. Dalechampia. Bot. Phan. Genre de la famille des Euphorbiacées, consacré par Plumier à la mémoire de Jacques Daléchamp, médecin et botaniste français du seizième siècle. Un involucre composé de deux folioles dout chacune est accompagnée extérieurement à sa base de deux appendices, renferme des fleurs måles et des fleurs femelles; les premières sont enveloppées par un second involucre qui leur est propre, formé de deux à cinq folioles, et éleve sur un support assez court; ces ileurs males, qui ont chacune un calice à quatre ou cinq divisions prolondes, et des étamines nombreuses legèrement monadelphes à leur base, sont portées elles-mêmes sur un pédicelle assez long, et forment ainsi une sorte d'ombelle composée de dix ileurs en général ; quelques écailles sont entremèlées, et plus souvent on en trouve un paquet rejeté sur le côté de l'ombelle; ces écailles sont ordinairement divisées en lanières nombreuses, et laissent suinter une matière résineuse. Quant aux fleurs lemelles elles sont au nombre de trois, renfermées dans un involucre particulier de deux folioles, très-peu élevé ct situé à la base du support des fleurs inales; leur calice est partagé jusqu'à la base en cinq, six, dix ou douze divisions, dont le bord est entier, découpé plus ou moins profondément; le style simple et allongé se

termine par un seul stigmate élargi en disque ou creusé en entonnoir; l'ovaire est à trois loges, dont chacune renserme un ovule unique; le fruit est une capsule à trois coques globuleuses, qu'entoure le calice persistant et que porte le pédicelle al-

longé.

Les Daléchampies sont des Arbrisseaux à tige grimpante; leurs fleurs sont portées à l'extrémité de pédoncules axillaires, qu'accompagnent ordinairement deux bractées en sorme de stipules; les seuilles sont alternes, soutenues par de longs pétioles munis à leur base d'une double supule, tantôt entières, tantôt découpées en trois ou cinq lobes, tantot enfin composées de trois ou cinq ionoles. Dans tous les cas elles sont parcourues par trois ou cinq nervures dans le sens de leur longueur et à leur base. On observe deux petits appendices; en les comparant aux folioles de l'involucre, on retrouve dans celles-ci ces découpures, ces nervures et ces appendices, et l'on peut se convaincre qu'elles ne sont que de véritables feuilles, un peu différentes de celles de la tige. Presque toutes les parties de ces Plantes sont ordinairement hérissées de poils blauchâtres.

Linné, d'après Plumier, en avait fait connaître une scule espèce. Les auteurs qui l'ont suivi, mais surtout Lamarck dans l'Encyclopédie, et Kunth dans le Nova Genera, en ont porté le nombre à plus de vingt. Ces espèces sont originaires de l'Amérique intertropicale, à deux exceptions près.

(A.D.J.)

DALIBARDE. Dalibarda. BOT. PHAN. Genre de la samille des Rosacces, section des Fragariacces, caractérisé par un calice à prine tubuleux à sa base qui est concave, ayant son limbe à cinq divisions simples; les étamines sont nembreuses et caduques, insérées à la base des divisions calicinales; les pistils, au nombre de cinq à dix, sont immédiatement sixés au sond du calice saus

aucun réceptacle particulier; le sty est presque terminal, l'ovule est sur pendu; les fruits sont des akènes peine charnus en dehors, sessiles a fond du calice, qui les recouvre totalité à la maturité.

Linné avait d'abord établi ce gez re, qu'il a ensuite réuni aux Rubez dont il dissere par ses fruits presegn secs et non portés sur un gynophe charnu. Il se compose de quatres cinq espèces herbacées, ayant le po des Potentilles. L'une, le Dalibara Violoides, Michx., Fl. Bor. Am. 2, p 250, t. 27, est le Rubus Dalibards, L. Elle croît au Canada; sa tige est rampante, stolonifère, velue; ses feuilles sont simples et cordiformes; ses pédoncules uniflores. Une autre, également figurée par Michaux (*lo*c. cit., t. 28), est le Dalibarda fragerioïdes. Elle croît aussi dans l'Amérique septentrionale, et diffère de la précédente par ses feuill**es ternées, ses** pédoncules multiflores, et par quelques caractères assez importans dans sa fructilication pour que le professeur Richard en ait fait un genre distinct sous le nom de Comaropsis. (🗸 ce mot.) Ce genre est même beaucoup plus rapproché des *Waldsteini*a que des *Dalibarda*.

DALIKON. BOT. PHAN. Pour Dalukon. V. ce mot. (B.)

* DALIPPUS. MAM. Rafinesque donne ce nom à un Cétacé des mers de Sicile qui paraît devoir rentres dans le genre Dauphin. V. ce mot

* DALOPHIS. Pois. Genre étable par Rasinesque (Traité des Poissons de la mer Sicilienne) dans la samille des Ophicthytes de Duméril et dont les caractères consistent dans l'ouverture des branchies située de chaque côté au bas du cou, san opercules ni membranes; dans un corps allongé, cylindrique, alépidote dans l'absence de dents et de pecto rales ou de jugulaires, et dans l'queue obtuse dépourvue de nageoire Les Dalophis ont une dorsale et un anale. Rasinesque en mentionne deu

ierpa, vulgairement appelé mar, dont la teinte générale mar, dont la teinte générale me parseiné de points noirs visibles, et dont la taille est ed à dix-huit pouces; 2° le à deux taches, Dalophis biz, un peu moins grand que le it, et qui a deux taches bruhaque côté du cou. (B.)

LUK. BOT. PHAN. Plante de qui, selon Hermann, est un se, et, sclon Linné, un Cier-

JKON. BOT. PHAN. (Adann. Pl. 2, p. 34.) Et non Dali-1. de Mélique. F. ce mot.

actier.

1. MAM. Ce nom, dans Pline, ssigner un Antilope : d'où il sliqué au Nanguer, espèce de . V. Antilope. Il est aussi cientifique du Daim ou Dain.

ALIDE. Damalis. 185. Genre re des Diptères fondé par Fa-Syst. antl.), et que Latreille **ne a**ppartenir à la tribu des ires, famille des Athéricères. e différerait de celui des Cor les antennes plus courtes ête, insérées sous les yeux, et troisième article ou le termindi avec une soie au bout; loiguerait encore par la prés yeux lisses et des palpes. is a décrit quatre espèces de es originaires des Indeses ou de l'Amérique méridioatreille n'a eu occasion de une de ces espèces. (AUD.) AN. Hyrax. MAM. Genre de rmes intermédiaire aux Rhiet aux Tapirs. « Iln'est point, ier (Ossem. Foss., nouv. 11, p. 127 et suiv., d'où tie de cet article est exde Quadrupède qui prouve que le Daman la nécessité de ile pour déterminer les vériipports des Animaux.» — Les iollandais du cap de Bonnece l'ont nomme Blaireau de

rochers (Klip Daassie). Kolbe a préféré le nom de Marmotte, adopté depuis par Vosinaer et par Busson, qui consacra ensuite celui de Daman. Blumenbach (Manuel, 8° édit.) l'a encore laisse réceminent parmi les Rongeurs, où l'avait mis Pallas, dans le genre Cavia établi par Klein pour les Agoutis, etc., tout en observant qu'il en diffère pour la structure intérieure. Enfin Herman (Tab. Affinit. Animal.) en sit le type du genre Hyrax, adopté ensuite pur Schreber et Gmelin, et maintenu par eux dans l'ordre des Rongeurs. Cuvier (Leçons d'Anatom. comp. T. 11, p. 66, et 2e tabl., art. 1er), en fit le premier un vrai Pachyderme. L'erreur de Pallas vint de ce qu'il ne put examiner la tête et les pieds du Daman, parties les plus caractéristiques du squelette, et qui restèrent dans la peau empaillée. A la vérité, cette tête était déjà décrite, tome 15 des Quadrupèlles de Buffon, mais comme celle d'un Auimal inconnu; et l'on soupçonnait si peu que cette tête appartint au Daman, qu'elle reparut gravée, tome 7 du Supplément, pl. 57, long-temps après les descriptions de l'Animal entier, et qu'elle fut attribuée au Loris paresseux du Bengale, malgré la discordance de forme, de grandeur et de composition avec la tête de cet Animal. Et comme à celle époque, le squelelle du Rhinocéros était inconnu, la ressemblance du nombre des côtes entre lui et le Daman ne put mettre Pallas sur la voie de leur rapprochement zoologique. Voici ce rapprochement : le Daman a vingt-une paires de côtes, un scul Quadrupède en a davantage': c'est l'Unau, qui en a vingt-trois; ceux qui en ont le plus après, sont précisément des Pachydernies. L'Eléphantet le Tapir en ontchacun vingt, le Rhinocéros dix-neuf, les Solipèdes dix-huit. La plupart des Rongeurs n'en ont que douze ou treize; le Castor seul, parmi eux, en a quinze. Les os de la cuisse offrent un commencement de troisième trochanter. Le nombre des doigts est de quatre devant et trois derrière, comine au Ta-

pir. Le Cabiai, entreautres Kongeurs, n les pieds faits de même. Mais le Daman a les doigts réunis par la peau jusqu'à l'ongle, comme l'Eléphant et le Rhinocéros; ses ongles représentent très-bien ceux du Rhinocéros, quant à la figure et à l'insertion; le scul doigt interne des pieds de derrière est armé d'un ongle crochu et oblique; la phalange qui porte cet ongle est peut-être unique dans la classe des Quadrupèdes, car elle est sourchue et ses deux pointes sont l'une au - dessus de l'autre; dans les Fourmiliers et les Pangolins, il y a aussi des phalanges fourchues, mais les pointes sont coli itérales, et la phalange en représenterait deux soudées ensemble, si cette phalange à double pointe ne terminait des doigts bien isolés et simples. C'est surtout par la tête que le Daman se place parmi les Pachydermes et tout près des Rhimoceros. Ses os maxillaires ont peu d'étendue proportionnelle, et le trou sous-orbitaire est très-petit. Il y a deux incisives supérieures, comme dans les Rongeurs et les Rhinocéros unicornes; mais il y en a quaire inférieures, ce qui n'existe que dans lui et ces mêmes Rhinocéros. Les supérieures ne sont d'ailleurs pas laites comme celles des Rongeurs; elles sont triangulaires, termindes en pointe, et rappellent les canines de l'Hippopotame. Les incisives d'en bas sont couchées en avant, comme celles du Cochon, plates et dentelées dans la jeunesse; mais les dentelures s'usent avec l'âge. Les molaires ne dissèrent que par leur petitesse de celles des Rhinocéros; leur nombre est pareil dans tous deux. Enfin un caractère dont nous avons signaléla valeur au mot AYE-AYE, c'est le condyle de la machoire comprimé transversalement comme dans tous les Herbivores non Rongeurs, tandis que dans tous les Rongeurs, sans exception, il est comprimé longitudinalement et susceptible seulement de bascule et de glissement en arrière et en avant. Le nombre des deuts est de deux incisives en haut, quatre en bas et sept molaires partout. Il y a une

barre entre les incisives et la primière molaire. Toutes les molaires ressemblent, mais vont en augme tant de volume jusqu'à la pénultière La dernière, comme dans le Rhimme céros, est plus étroite en arrière, manque de dentelures à la colline petrieure.

Cuvier ne voit point de différema entre le Daman de Syrie et celui du Cap. Buffon (Suppl. 7) disait que le premier n'a point cet ongle oblique et tranchant du pied de derrière qui caractérise l'autre; mais la figure méme de Bruce qui, dans ses Informations, avait suggéré cette différence à Bullon, montre cet ongle dans l'Ashkokoo. Gmelin croyait que les autres doigts de derrière n'ont pas d'ongles du tout dans le Daman du Cap; mais ces doigts sont aussi bien pourvus de sabois que les autres. D'ailleurs l'ongle crochu et tranchant du doigt interne est loin d'avoir la saillie et la longueur représentée dans beaucoup de figures. La différence, fondée sur un poil plus long et plus fourni dans le Daman du Cap, n'est pas plus exacte : la scule différence récliec'est que la tête du Daman de Syrie est un peu plus longue qu'une lete un peu plus âgée et qu'une tête un peu plus jeune du Daman du Cap, sans être sensiblement plus large. II n'y a donc pas de raison d'admettre plus d'une espèce dans ce genre, et comme il est bien certain que le Daman de Syrie et d'Arabie est identique à celui de l'Abyssinie; comme l'intervalle de l'Abyssinie au Cap n'est pas encore connu, il est probable qu'on trouvera cette espèce échelonuée depuis le Liban jusqu'aux montagnes de l'Afrique australe. Le genre Hyrax était composé de trois espèces dans Herman, Gmelin et Schreber, savoir : 1º le Daman du Cap, 2º celui de Syrie et d'Abyssiaie, et 3° l'Hyrax Hudsonius, pl. 290, Tail-Less Marmot de Pennant, qui a quatre doigts également ongulés à tous les pieds, et dont Cuvier révoque en doute l'authenticité.

Le DAMAN, Hyran Capensis, Buff.,

ippl. l. 6, pl. 43; Encycl., pl. 64, fure moins mauvaise que celle : la pl. 66, f. 3; Saphan des Héreux, Ashkokoo et Gike des Abysns, Klip-Dass des Hollandais, Nabr m Arabes, Daman des Syriens. F. m squelette, Cuv. (Oss. Foss. T. i, p. 144). Grand comme un fort devre, lourd de formes, allongé l bas sur pales; cou courl; têle paisse terminée par un museau trèsblus; pelage gris brun; les pouls ogeux sont doux, longs, assez fourus, et queiques-uns par-ci par-là depassent tout le pelage de quelques lignes; les poils laineux sont trèsfirs et peu fournis; de longues soies noires et roides à la lèvre supérieure, sous les sourcils et sous la gorge, ou clies sont très-grandes et au nombre de douze ou treize. Les testicules ne sullent pas sous le ventre; il y a trois mamelles de chaque côté; l'anténeure axillaire, les deux autres ingunaies. Tous les pieds ont la plante **486 et revêt**ue d'une peau douce ; ceux de devant ont jusqu'au bout des doigts une sorte de semelle ; les doigts des pieds de derrière sont libres; il a'y a pas de queue apparente, quoiqu'il y ait cinq vertèbres coccigiennes. Le Daman habite les fentes des rochers, où il est la pâture de Animaux de proie. Il s'apprivoise, est susceptible d'attachement; il a beaucoup de propreté et d'agilité. (A. D. . NS.)

DAMANTILOPE. MAM. Syn. de Nanguer, espèce d'Antilope. V. ce not. (B.)

DAMASONE ET DAMASONIE. DOT. PHAN. Mêine chose que Damaso-Dier. V. ce mot. (A. R.)

DAMASONIER. Damasonium.

107. PHAN. Jussieu, dans son Genera
Plantarum, avait établi, à l'exemple
de Daléchamp et de Tournefort, un
genre particulier sous le nom de Damasonium pour l'Alisma Damasonium de Linné. Schreber, n'ayant pas
adopté le genre de Jussieu qu'il réunissait à l'Alisma, a créé un autre
genre Damasonium pour le Stratiotes

Atismoïdes. Son exemple a été suivi par Willdenow et par Hobert Brown, lequel a adopté le genre de Jussicu, mais a changé son nom pour celui d'Actinocarpus. Nous pensons que le nom de Damasonium doit être conservé au genre qui, le premier, l'a porté, et que l'on doit substituer au Damasonium de Schreber le nom d'Ottelia qui a été adopté par le professeur Richard dans son Mémoire sur la famille des Hydrocharidées, à laquelle appartient le Stratiotes Alismoïdes. V. Ottalis.

Le genre Damasonium de Jussicu se compose de deux espèces : l'une qui croît assez communément en France dans les lieux inondés (Damasonium stellatum, Juss.), l'autic originaire de la Nouvelle-Hollande où elle a été observée par R. Brown. Ce sont des Plantes herbacées, annuclies, dont les tiges sont simples, nues, les sleurs disposées en sertules au sommet de la tige. Leur calice est à six divisions, trois intérieures minces, colorées et pétaloides; trois externes vertes et calicinales. Les étamines sont au nombre de six : on compte de six à huit pistils au fond de la fleur; ils sont étoilés, soudés ensemble par leur base; chacun d'eux confient deux oyules pédicellés, l'un dressé et partant du fond de la loge, l'autre place horizontalementau-dessus. Ces pisti's deviennent autant de capsules étoilées contenant deux graines. Ce genre, qui fait partie de la famille des ALISMACEES du professeur Richard, est suffisamment distinct de l'Alisma par ses capsules étoilées dont le nombre n'excède pas six ou huit, renfermant chacune deux graines.

Le Damasonier Étoilé, Damasonium stellatum, Juss.; Alisma Damasonium, L., est assez commun dans quelques lieux inondés de la Francc. D'une touffe de racines fileuses naissent plusieurs tiges nues, hautes de six à huit pouces; ses feuilles sout radicales, pétiolées, engaînantes à leur base, ovales, oblongues, un peu obtuses, échancrées en cœur à leur

partie insérieure. Les sleurs sorment une petite ombelle simple ou sertule au sommet de la tige. Elles sont pédicellées. Leurs capsules sont au

nombre de six.

La seconde espèce, que nous nommons Damasonium Brownii, N., est l'Actinocarpus minor, Brown (Prod. 1, p. 343). Elle est plus petite que la précédente et s'en distingue surtout par ses capsules au nombre de huit, ailées à leur base et transversalement. Elle croît aux environs de Port-Jackson où elle a été trouvée par Robert Brown.

*DAMATRIS. BOT. PHAN. Ce genre, de la famille des Synanthérées et de la Syngénésie nécessaire, a été établi par Cassini (Bull. Phil., sept. 1817) et ainsi caractérisé : calathide radiée, à fleurons nombreux, réguliers et mâlcs, et à demi-fleurons en languettes disposées en une série simple; involucre hémisphérique formé d'écailles imbriquées, coriaces et ovales, dont les extérieures sont surmontées d'un long appendice subulé, et les intérieures membraneuses sur leurs bords et terminées aussi par un appendice d'une autre forme, puisqu'il est large et orbiculaire; réceptacle convexe garni de paléoles larges, trilobées au sommet et scarieuses; ovaires des fleurs de la circonférence hérissés de poils roux, surmontés d'aigrettes plus longues qu'eux et composés de petites écailles palciformes et larges. L'auteur de ce genre, en le caractérisant par une description longue et minulieuse dont nous avons extrait les signes distinctifs précédens, ne sait pas mention de ses différences d'avec les autres genres voisins. Il indique seulement ses affinités par la place qu'il lui assigne dans la section qu'il a nominée Arctotidées-Prototypes. Une seule espèce le constitue, c'est le Damatris pudica, Cass., Plante annuelle indigene du cap de Bonne-Espérance, à seuilles · alternes semi-amplexicaules, sinuées et tomenteuses, à fleurs jaunes, solitaires et terminales. (G..N.)

DAME. ois. L'un des noms vu gaires, en quelques cantons de France, de la Mésange à long queue. Ce nom a été également am plique au Grèbe huppe, à l'Effica et à la Hulotte. On nommait Dazz ANGLAISE, à Saint-Domingue, le Com roucou de cette île.

* DAME. POIS. L'un des noms v-gaires du Sciæna Umbra. V. Sciè

DAME (BELLE). INS. Nom vulga du Papilio Cardui, L.

DAME D'ONZE HEURES. 🗪 🗷 PHAN. V. ORNITHOGALE.

* DAME DES SERPENS. RET орн. L'un des noms vulgaires d Bolquira. V. CROTALE. (B.)

* DAMEEN. REPT. OPH. Syn. de Coluber atrofuscus, Daud., à la côte d**e Coro**mandel. (B.)

* DAMELLA. BOT. PHAN. LA Plante ainsi nommée à Ceylan est, selon Burmann, notr**e Momordique** commune qui croîtrait dans cette île.

DAMERETTE. INS. Nom imposé par Geoffroy (Hist. des Ins. T. 11) à une espèce du genre Phalène. \mathcal{F} . α mot. (AUD.)

DAMETTE. 018. L'un des non vulgaires de la Bergeronnette à co lier. V. ce mot. (B

DAMIER. ots. Syn. vulgaire Pétrel tacheté. V. Pétrel. (DR...

DAMIER. MOLL. Espèce du ge Cône. F. ce mot. On appelle s DAMIER DE LA CHINE et FAUX MIER, deux variétés de la même quille.

DAMIER. 188. Dénomination Geoffroy appliquait à plusieur pèces de Papillons de jour, c partiennent au genre Argynne mot.

DAMIER. BOT. PHAN. L' noms vulgaires du Fritillari gris, L. F. FRITILLAIRE.

DAMMAR ET DAMMAR mara. BOT. PHAN. Rumph

Herbar. Amboinense), sous le nom **Dammara**, deux Arbres essentielment différens, qui appartiennent deux genres et même à deux famils fort distinctes. L'un, que Gaertingure sous le nom de Damuara graveolens (2, p. 100, tab. 103, g. 1), paraît être un Arbre de la faulle des Térébinthacées, voisin du **enre** Marignia de Commerson, et jue, plus tard, Lamarck a décrit ous le nom de Bursera obtusifolia. L'autre, ou *Dammara alba*, Rumph *loc. cit.*, 2, p. 174, t. 57), est un Arbre fort élevé, résineux, couronné à son sommet d'une cyme chargée de feuilles; celles-ci sont simples, très-entières, alternes ou opposées. Ses sleurs, dit Rumph, ne sont pas connues; mais ses fruits ressemblent à des cones de Pins. C'est de cette derwere espèce qu'il sera parlé dans cetarticle. Elle forme un genre paruculier dans la famille des Conifères, genre auquel le professeur Richard conserve le nom de Dammara dans son travail sur les Conifères. Dans sa magnifique Monographie des Pins, Lambert a décrit et figuré cet Arbre sous le nom de Pinus Dammara. Mus tard, le docteur Salisbury Iui a donné le nom d'Agathis loranthifolie. Nous allons le décrire sous celui de Dammara alba qu'il a d'abord porté. Gest un très-grand Arbre résineux, dont le tronc est droit et cylindrique, el dont les rameaux sont étalés. Ses teuilles sont alternes ou opposées, iancéolées, oblongues, très-entières, glabres, d'une consistance coriace, d'un vert glauque, longues d'environ deux pouces et larges d'à peu près un pouce. Elles sont légèrement striées dans le sens de leur longueur. Les seurs sont dioïques et en cônes ou en chatons; les chatous mâles sont ovoïdes , oblongs , de la grosse:ir d'un œuf de Pigeon, portés sur un pédoncule court, épais et placé un peu auiessus de l'aisselle des scuilles. Ils iont composés d'un très-grand nomre d'écailles obtuses, imbriquées. Chaque écaille est cunéisorme, brusuement courbée en dedans à son ex-

trémité supérieure. Son extrémité inférieure est occupée par huit à quinze anthères disposées sur deux rangs. Elles sont linéaires, étroites et placées sur la face inférieure de l'écaille. Les ileurs iemelles sont également disposées en chatons qui ont la même forme que les obatons mâles. Ils sont formés d'écailles obtuses, imbriquées, épaisses, coriaces. Chacune d'elles porte à sa base interne une seule fleur sans bractées. Cette fleur est attachée comme transversalement par son bord supérieur à la face de l'écaille. Elle est renversée, prolongée latéralement sur l'un de ses côtés seulement en une aile mince, membraneuse, qui excède la largeur de l'écaille. Le calice est percé à son sommet d'une petite ouverture. L'ovaire est tout-àfait libre dans l'intérieur du calice, renversé comme la fleur, remplissant exactement la cavité du périanthe. La graine offre un endosperme charnu dans le centre duquel est un embryon renversé ayant son corps cotylédonaire partagé en deux lobes peu profonds. Cet Arbre croît dans l'Inde. Il se distingue des genres Pin et Sapin par ses fleurs femelles solitaires et non géminées, par la forme et la structure de ses ileurs mâles. Il se rapproche beaucoup plus du genre Araucaria, dont il dissere par la forme de ses écailles, par l'absence d'une bractée pour chaque fleur semelle, et par son fruit ailé d'un côté.

DAMNACANTHUS. BOT. PHAN. Gaertner fils décrit et figure sous, ce nom (Suppl. Carpol., 18, tab. 182) un fruit originaire de l'Inde. C'est une baie pisiforme et rouge, faisant corps avec le calice dont les cinq dents la couronnent, et laissent voir intérieurement un petit anneau blanchâtre résultant de la chute de la corolle; elle renferme deux loges, et au fond de chacune est fixée une graine solitaire, convexe et marquée d'une strie fine sur sa face externe, plane et unie sur sa face interne. Cette graine est revêtue d'un double tégument, l'un

extérieur, crustacé, mince et fragile; l'autre intérieur, d'une très-grande ténuité, appliqué sur le périsperme et soudé avec lui. Le périsperme, pâle, dur, cartilagineux ou charnu, est de la même forme que la graine et renferme vers sa base un embryon trèspetit, très-blanc, légèrement conique, dont les cotylédons sont extrêmement courts, plus que la radicule qui est obtuse et dirigée en bas. Gaertner n'a pas vu la fleur de cette Plante, qu'il croit devoir former un genre distinct, dont le Spina Spinarum de Rumph (1mb. 7, 37, tab. 19, fig. 1) serait peut-être une espèce. Il appartient à la famille des Rubiacées, et parmi les genres de cette famille, se iapproche.surtout du Canthi (V. ce mot) dont Jussieu est même porté à le croire congénère. Cependant la graine de ce dernier se distingue par un embryon grand et central. (A. D.J.)

DAMO. 018. L'un des noms vulgaires de l'Effraie dans le midi de la France. V. CHOUETTE. (B.)

DAMO. rois. Nom vulgaire du Scombre du sous-genre Caranx, dont Lacépède avait fait son Cæsiomore de Baillon. V. tous ces mots.

DAMOISEAU. MAM. (Vosmaer.) Syn. de Grim, espèce d'Antilope. V. ce mot. (B.)

DAMPIERE. Dampiera. BOT. PHAN. Genre très - singulier de la famille des Goodénoviées, établi par R. Brown (Prodr. Fl. Nov. - Holl., 1, p. 587) pour plusieurs petits Arbustes originaires des côtes de la Nouvelle-Hollande. Leur calice est adhérent avec l'ovaire infère; son limbe est à cinq lobes étroits qui sont quelquesois à peine marqués. La corolle est monopétale, presque infundibuliforme, fendue supérieurement presque jusqu'à sa base en cinq lobes, dont deux supérieurs et trois inférieurs constituent deux lèvres. Ces lobes sont épais dans leur partie moyenne, minces et sinueux sur leurs bords. Les étamines sont au nombre de cinq, épigynes, dressées et beau-

coup plus courtes que la corol leurs filets sont subulés; leurs ant 🗷 res rapprochées et unies latéraleme introrses et à deux loges. Le style simple, épais, plus long que les mines, recourbé à son sommet qu termine par un stigmate concave, d. on l'indusium ou involucre a son ord Cice nu. L'ovaire est à une seule loge qui contient un seul ovule attaché 🛋 🚜 hase. Cet ovaire devient une sorte de noix crustacée, indéhiscente et om-

biliquée à son sommet.

Dans son Prodrome, R. Brown a décrit treize espèces de ce genre; ce sont ordinairement de pelits Arbustes ou simplement des Plantes herbacées vivaces, d'un aspect roide, pubescentes, ayant leurs poils rameux lateralement. Les feuilles sont alternes, entières, ou quelquesois dentées, coriaces. Les fleurs sont bleues ou rouges, axillaires ou terminales, formant des espèces de petites grappes ou d'épis, entremêlées de bractées. Ce genre est voisin du Scævola et du Dispasis. Il se distingue du premier par son ovaire constamment uniloculaire et monosperme, par l'indusium de son stigmate non cilié, par ses étamtnes soudées latéralement, et du 🎾 cond par sa corolle fendue, par ses étamines soudées et son ovaire monosperme.

La Dampiere Roide, Dampiere stricta, Brown, loc. cit., Rich., Ann. Mus. T. xviii, tab. 2, fig. 1, est une Plante herbacée vivace, dont la tige est roide, dressée, glabre; portsut des feuilles alternes, sessiles, linéarres, lancéolées, presque entières; glabres, coriaces. Ses **seurs cons**tituent de petites grappes axillaires, dressées, composées de deux à quatre fleurs bleues, couvertes extérieurement d'un duvet épais et brunâtre. Le limbe du calice est à cinq divisions étroites. La corolle est tubuleuse et lendue supérieurement. Cette espèce avait été décrite par Smith (Trans. Linn. T. 11, p. 349) et par Willdenow sous le nom de Goodenie stricte.

La Dampière a feuilles ovales, Dampiera ovalifolia, Brown, loc. c.it., Rich., loc. cit., tab. 2, f. 2. Gest um petit Arbuste dressé, rameux, légerement pubescent sur ses jeunes rameaux. Ses feuilles sont alterbes, à peine pélioiées , ovales, obluses, enlières ou légèrement dentées, à dents **écartées** ; elles sont un peu pubescentes à leur face inférieure. Les pédoncules sont axillaires, très-velus, et portent de trois à six fleurs. Le limbe du calice est à peine marqué. Il offre quelques petites divisions inégales et inégulières, qui manquent quelquesois entièrement. Cette espèce a été trouvée aux environs de Port-Jackson par R. Brown. V. l'Atlas de ce Dic-Lonnaire. (A. R.)

UANAA. BOT. PHAN. Famille des Ombelliseres et Pentandrie Digynie, և Ce genre, établi par Allioni (*Flor*. *Pedem.* n. 1392) aux dépens des Ligusticum, ne distère de ceux-ci que par son fruit ovoide à deux lobes rentiés, lisses et dépourvus de toutes oles saillantes, tandis que, dans les Livêches, il est oblong, glabre et relevé de cinq côles épaisses et proéminentes. Cette distinction, qui n'est pas confirmée par la diversité du port, a néanmoins semblé suffisante à De Candolle (Flore Française, 🕫 edition, p. 511) pour l'adoption du genre Danua.

la Danaa a feuillæs d'Ancolie Danaa aquilegifolia, Allioni, loc.cit., 1. 53; Ligusticum aquilegifolium, Willd.), unique espèce du genre, est une Plante glabre, haute de six à sept deinètres, dont la tige est nue, ou b'ayant sculement que des feuilles dimentaires, droite, cylindrique e striée ; les feuilles radicales portées sur un long pétiole divisé en trois branches; celles-ci, trifurquées une seconde fois, sont terminées par trois ou cinq folioles cunéilormes, trilobées et dentées ; la collerette générale est composée de six folioles linéaires et courtes; chaque ombellule n'a que trois folioles; les fleurs sont blanches. Cette Plante croît sur les collines pierreuses du nord de l'Italie, et notamment aux environs de Turin. (G..N.)

Moinch (Method. Plant. p. 170) a proposé, d'après Médicus, de séparer sous ce neuveau nom générique le Ruscus recenosus de Linné. Ce genre scrait ainsi caractérisé: calice rensié à six parties profondes; six étamines réunies en un tube membraneux; un seul style; baie globuleuse, monosperme. Ses caractères différentiels d'avec le Ruscus consisteraient seulement dans ses sleurs hermaphrodites et non portées sur les seullies. V. Fragon. (G.N.)

DANAEA. BOT. CRYPT. (Fougères.) Ce genre, établi par Smith dans les Actes de l'Académie de Turin, T. v, p. 420, a été généralement adopté; il se rapproche surtout du Marattia, et forme avec ce genre la tribu des $oldsymbol{\it Po-}$ ropterides de Willdenow, que nous désignerons en adoptant le même genre de dénomination employée par R. Brown, pour les autres sections de la même famille, par le nom de Marattike:. Nous pensons qu'on doit rapporter à la même tribu le genre Angiopteris qui nous éclaire beaucoup sur la structure de ces Plantes. Tous les auteurs les ont décrites comme ayant des capsules multiloculaires s'ouvrant par un nombre plus ou moins considérable de pores. Dans le *Marattia* ou *Myriotheca* de quelques auteurs, la structure des fructifications paraît en effet, au premier aspect, d'accord avec cette description; dans le *Dancea*, elle paraît moins exacte, car le nombre des loges est beaucoup plus considérable, et des sillons assez profonds les séparent les unes des autres; enfin, dans le genre Angiopteris, que tous ses caractères portent à côté du Danaea, les loges sont isolées et seulement rapprochées les unes des autres. Ces considérations nous engagent à regarder ce qu'on a nommé dans le Danaea et le Marattia une capsule multiloculaire, comme une réunion de capsules uniloculaires rapprochées et soudées plus ou moins intimement. entre elles, et s'ouvrant chacune par

un pore unique. Dans ces deux genres, ainsi que dans l'Angiopteris, les
capsules sont complétement dépourvues d'anneau élastique, ce qui les
rapproche des vraies Osmondacées,
telles que les Osmunda et Todea, qui
en sont également privées. Dans le
dernier de ces genres, on observe
même déjà une disposition des capsules par série, qui est analogue à celle
qu'elles affectent dans l'Angiopteris.

D'après cette manière d'envisager la structure des Marattiées, on peut caractériser le genre Danaea ainsi: capsule couvrant toute la face inférieure des frondes, insérées sur un double rang le long de chaque nervure, depuis sa base jusque près de son extrémité, soudées entre elles et s'ouvrant chacune par un seul pore, et imitant ainsi une capsule unique, linéaire, multiloculaire, s'ouvrant par une double série de pores; chacun de ces groupes de capsules est environné à sa base par une expansion membraneuse de la fronde qui l'entoure de toute part et l'enchâsse pour ainsi dire; chacune de ces lames membraneuses est placée entre deux groupes de capsules et est commune à tous les deux; il est probable qu'avant le développement complet des capsules, elles étaient entièrement recouvertes par cette membrane. Les Danaea sont des Fougères peu élevées, à fronde simple ou une scule fois pinnée, à pinnules assez grandes et lancéolées; leur pétiole commun est ordinairement noueux, c'est-à-dire rensséà l'insertion des pinnules qui sont en général opposées; il est quelquesois ailé. Les fructifications couvrent entièrement la face inférieure des frondes, et leur disposition par lignes parallèles entre elles et obliques sur la nervure moyenne avait fait ranger la seule espèce connue anciennement, dans le genre Asplenium, sous le nom d'Asplenium nodosum. Les espèces observées jusqu'à ce jour au nombre de cinq à six, sont toutes propres à l'Amérique équinoxiale.

DANAIDE. Danais. BOT. PHAN.

Genre de Plantes de la famille de Rubiacées et de la Pentandrie Mont gynie, établi par Commerson pot quelques Arbustes sarmenteux, or ginaires des îles de France et (Bourbon, et que Jussieu avait d' bord réuni au genre Pæderia dont se rapproche beaucoup par le port mais dont il diffère par des caracter importans. Lamarck, dans l'Illustr tion des genres, a rétabli le Dans de Commerson, et Jussieu lui-m**êm** dans son Mémoire sur les Rubiace (Mém. Mus., 6, p. 384) a égaleme distingué le Danais comme gent D'un autre côté, Poiret a réuni s Danais le genre Chassalia de Cor merson, mais ce dernier genre de également demeurer distinct. **Vo**i quels sont les caractères du gen Danais: son calice adhérent av l'ovaire est terminé par un limbe cinq dents fort petites. La corol est tubuleuse, infundibuliforme; & limbe est à cinq divisions peu profo des. Les anthères sont oblongues sessiles. Le fruit est une capsule gle buleuse, pisisorme, couronnée par limbe du calice, à deux loges et deux valves rentrantes en dedans contenant chacune plusieurs grains Ce geure se compose de deux ou tre espèces qui sont des Arbrisseaux su menteux, ayant leurs fleurs quelqu fois dioïques par suite d'avortemen Dans ce cas, les organes femell étouffent les males; par une ingénie se allégorie, Commerson a donné ce genre le nom de *Danaïs*, saiss allusion aux Danaïdes qui ont étou leurs maris. Les sleurs sont porté sur des pédoncules trichotomes so mant des corymbes axillaires.

La Danaïde odorante, Dana fragrans, Commers., Lamk., Ill. 166, f. 2, est un Arbrisseau à tig sarmenteuses et grimpantes, d'i gris cendré, légèrement velues da leur extrémité supérieure, porta des seuilles opposées, ovales, oblor gues, acuminées, entières, glabres courtement pétiolées; des sleurs rogeâtres répandant une odeur agré ble que l'on compare à celle du Na

cisse. Ces fleurs sont petites, quelquefois dioïques, et forment des espèces de petites panicules axillaires dont les ramifications sont opposées. Leur corolle est tubuleuse, grêle, velue intérieurement. On trouve cet Arbuste dans les bois de l'Île-de-France. (A.R.)

DANAIDES. Danai. 188. Linné donnait ce nom à l'une des sections établies dans le grand genre Papillon, et la subdivisait ensuite en deux tribus, les Danaides blanches, Danai candidi, correspondant aux genres Piéride et Coliade, et les Danaïdes variées, Danai festivi, qui sont dispersées en grande partie dans les genres Danaus, Nymphale et Satyre. F. ces mots. (AUD.)

ᅺ

2

¢

Z.

작.

ŀ

ď.

, .

=

DANAIS. BOT. PHAN. V. DANAÏDE. (Dioscoride.) Syn. de Conyza squar-rosa. V. Conyze. (B.)

DANAUS. Danques. INS. Genre de l'ordre des Lépidoptères, établi par Latreille, et placé (Règn. Anim. de Cuv.) dans la famille des Diurnes, Tibu des Papilionides. Ses caractères Sont : les deux pieds antérieurs beau-Coup plus petits que les autres, re-Pliés en palatine dans les deux sexes; Crochets des tarses simples; giles L'iangulaires, guère plus longues que larges; les inférieures n'embrassant Presque pas l'abdomen en dessous: Palpes inférieurs écartés l'un de l'au-Tre, grêles, cylindracés, ne s'élevant Presque pas au-delà du chaperon; Leur second article à peine une fois Plus long que le premier; massue es antennes courbe à son extrémité; Dodomen ovale; chenilles épineuses. Le genre Danaus dissere essentiellement des Nymphales et des Céthosies Par les palpes inférieurs : il s'éloigne des Hélicouiens par la forme des ailes **et la courbure du bouton des anten**nes. Ce genre embrasse en partie la subdivision qui, dans la section des Danaides de Linné, porte le nom de Danai festivi. Les espèces qui le composent sont propres aux pays chauds de l'ancien continent, et offrent toutes, du moins dans l'un des sexes, une

fente, sorte de petite poche placée sur le disque de l'aile inférieure. Latreille place dans ce genre les Papillons Mi-damus de Linné, originaire des Indes-Orientales, Chrysippus, Plexippus, similis, etc., du même naturaliste et de Fabricius. (AUD.)

DANBIK. ois. (Bruce.) Espèce de Sénégali d'Abyssinie. (B.)

DANDELION. BOT. PHAN. On a proposé, dans le Dictionnaire de Déterville, de séparer sous ce nom, que Linné employait pour désigner une espèce de Tragopogon indigène de Virginie, un geure caractérisé par son involucre simple, ses aigrettes à poils simples et l'absence de ses tiges. Si ce genre était adopté, il faudrait y joindre le Tragopogon lanatus qui croît dans l'Orient. (G.N.)

* DANGHEDI. BOT. PHAN. Arbre de Madagascar regardé comme un Myrte par Linné, et dont le fruit aromatique est connu dans le pays sous le nom de Marthingos. (B.)

DANOIS (GRAND et PETIT). MAM.. Races de Chiens. V. ce mot. (B.)

DANT ET DANTE. MAM. L'Animal mentionné sous ces noms par Léon-l'Africain et par Marmol, comme appartenant à une petite race fort agile de Bœufs de Numidie, doit être, selon Buffon, un Antilope, et le Zébu selon d'autres. Le DENTA des Portugais est un Animal fort différent; ce nom est synonyme d'Anta. V. ce mot. (B.)

DANTALE. ANNEL. V. DENTALE.

DANTHONIE. Danthonia. BOT. PHAN. Genre de la famille des Graminées et de la Triandrie Digynie, proposé par De Candolle dans la Flore Française, adopté par R. Brown et par Palisot de Beauvois pour quelques Graminées faisant d'abord partie des genres Arundo, Festuca, Avena, etc. Leurs caractères consistent en des fleurs qui forment une panicule simple; leur lépicène est à deux valves plus longues que les sleurs qu'elles contiennent; ces valves sont

membraneuses; les fieurs sont au nombre de deux à cinq. Leur glume se compose de deux paillettes dont l'externe est bidentée à son sommet et offre une arête tordue qui naît entre ses deux dents, et une touffe de poils vers sa base; l'interne est tronquée à son sommet et entière. La glumelle offre deux paléoles ovales, entières, glabres. Le style est biparti et se termine par deux stigmates pénicilliformes. Le fruit ovoïde, obtus, sans rainure, n'est point enveloppé dans la glume.

Ce genre est très-voisin des Méliques et des Avoines. Il diffère des premières par le nombre des fleurs et la presence d'une arête, et des secondes par la position de l'arête, l'échancrure de la valve externe, de la glume, et la grandeur de la lépicène. De Candolle avait établi ce genre dans la Florc Française pour la Festuca decumbens de Linué, qui est très-commune aux environs de l'aris. et pour l'Avena calycina de Villars, qu'il nommait *Danthonia provincialis*. R. Brown, en adoptant le genre Donthonia, y avait ajouté six espèces nouvelles et les Arundo semiaunularis de Labillardière (Nouvelle-Hollande, T. 1, p. 26, t. 35) et Arundo penicillata (T. 1, 26, t. 34), Ces huit espèces sont originaires de la Nouvelle-Hollande. Ce célèbre botaniste iit un genre *Triodia* , très-voisin du Llanthonia, et indiqua les rapports du I)anthonia decumbens avec ce nouveau genre auquel il fut définitivement réuni par Beauvois dans son Agrostographie. V. TRIODIE. (A.R.)

DANTIA. BOT. PHAN. C'est à la mémoire de Danty d'Isnards que l'etit, et Adanson après lui, avaient dédié ce genre auquel le nom d'Isnardia a été préséré. V. Isnardie.

DAOURITE. min. Syn. de la Tourmaline violette de Sibérie. V. Tourmaline. (G. DEL.)

DAPECHE. MIN. Syn. du Bitume élastique. (G. DEL.)

DAPHNÉ. Dophne. BOT. PHAN. La

Plante qui, chez les anciens, portait le nom de Daphné, n'est pas identique avec celles que, depuis Linné, on désigne sous ce nom. Les traditions mythologiques nous apprennent que Daphne, fille de la Terre et du fleuve Ladon, fut métamorphosés en Laurier pour se soustraire à la poursuite d'Apollon. Linné donna le nom de Daphné, qui en grec, par suite de la tradition que nous venons de rappeler, signifiait Laurier, au genre Thymelæa de Tournesort, dont plusicurs espèces étaient désignées sous le nom vulgaire de Lauréole ou de petit Laurier. Cet exemple a été imité par Jussieu et par tous les auteurs modernes. Dans ces derniers lemps, le docteur Wikstroem a publié une très-bonne Monographie de ce genre. Les Daphnés ont le calice coloré et pétaloïde, tubuleux, presque infundibuliforme; son limbe est à quatre divisions étalées. Les étamines, au nombre de huit, sont incluses, insérées aux parois du calice et disposées sur deux rangs superposés; leur filet est très-court; les anthères introrses, à deux loges qui s'ouvrent par un sillon longitudinal. L'ovaire est libro, quelquefois légèrement pédicellé, offrant à sa base un petit disque annulaire et hypogyne. Cet ovaire est à une seule loge qui contient un seul ovuie dressé. Le style est très-court, et se termine par un stigmate épais, discoïde, légérement ombilique à son centre. Le fruit est une drupe charnue, pisiforme ou peu allonges, nue, contenant un noyau monosperme, dont l'embryon est très-gros, renversé, dans un endosperme charnu, peu épais.

Les espèces de ce genre sont asser nombreuses. On en compte environ une quarantaine qui croissent en Europe, en Asie, en Amérique et dans la Nouvelle-Hollande. Ce sont des Arbustes ou des Arbrisseaux dont les feuilles sont éparses ou rarement opposées. Les fleurs, roses, blanches ou violacées, sont, en général, groupées à l'aisselle des feuilles; quelquesois elles sont terminales.

Dans quelques espèces, elles s'épanouissent avant que les feuilles commencent à se développer. Le genre Daphne, l'un des plus considérables de la famille des Thymelees, appartient à l'Octandrie Monogynie, L. Il est extremement voisin du genre Passerina, et un grand nombre d'espèces ont alternativement passé de l'un de ces deux genres à l'autre. Le caractère qui les distingue, c'est que dans les rassermes le culice est persistant et recouvre le fruit, tandis qu'il n'accompagne pas cet organe dans les vrais Daphne; de plus, dans les Passennes, le fruit est presque sec, tandis qu'il est manifestement charnu dans les Daphnés. Comme un très-grand nombre de ces espèces sont cultivées dans nos jardins, nous allons mentionner ici quelques-unes des plus miéressantes.

I. Fleurs axillaires et latérales.

Daphné Bois-gentil ou Mésé-Mon, Dapkne Mezereum, L., Bull. Herb. T. 1. C'est un Arbuste de deux à quatre pieds de haut, qui croît dans les bois humides et montagneux en France, en Allemagne, en Italie, etc. **des seuilles sont d'abord réunies dans** des bourgeons coniques; elles sont sparses, lancéolées, sessiles, longues d'an à deux pouces, molles et légèrement ciliées sur les bords. Les tieurs, qui s'épanouissent avant les feuilles, sont disposées par petits groupes composés de trois à quatre fleurs d'abord reniermées dans un écailleux. Elles constituent une sorte d'épi au-dessous du bourgeon terminal, d'une belle couleur rose; leur odeur est fort agréable. Le fruit est une petite drupe ovoïde, un peu al longée, glabre, succulente, de la grosseur d'une petite Merise, d'une belle couleur rouge. — On counaît une variété de cette espèce, qui à les fleurs blanches et les drupes jaunatres. Le Daphne Mezereum se cultive en pleine terre. Il n'exige aucun soin particulier. Ses fleurs paraissent dès le mois de février. Ses feuilles e développent deux mois plus tard. Ses fruits sont

mars à la fin de l'été et au commencement de l'automne.

DAPHNÉ LAURÉOLE, Daphne Laureola, L., Bull. T. 37. Arbuste de trois à quatre pieds d'élévation, dressé, rameux dans sa partie supérieure, portant ses feuilles toutes réunies vers le sommet des branches. Ces feuilles sont très-rapprochées, sessiles, obovales, lanceolées, aiguës, entières, d'un vert fonce, très-glabres et persistantes. Les fleurs sont verdatres , un peu odorantes , formant des espèces de petites grappes axillaires. Cette espèce qui, comme la précédente, fleurit quelquesois quand la terre est encore couverte de neige, est assez commune dans les forêts montueuses de presque toute l'Europe. On la cultive en pleine terre dans les jardins.

DAPHNÉ DE PONT, Daphne Pontica, L., Andr. Rep., t. 73. Il ressemble beaucoup à l'espèce précédente, mais ses feuilles sont plus courtes; ses fleurs moins nombreuses, plus longues, presque jaunes. On le cultive dans les jardins; il est originaire d'Orient. Il craint la gelée.

11. Fleurs terminales.

DAPHNÉ DE LA CHINE, Dephne Sinensis, Lamk., D. odorata, Ait., Jacq., Hort. Schæn. T. 111, p, 54, t. 351. Ce joli Arbuste, qui nous est venu de la Chine, est rameux; ses feuilles sont ovales, glabres et luisantes. Les fleurs sont réunies au sommet des rameaux où elles forment des espèces de capitules. Elles sont pédicellées, rougeâtres, pubescentes en dehors et répandant une odeur trèssuave. On cultive cette Plante en orangerie.

DAPHNÉ GNIDIEN, Daphne Gnidium, L. Ce petit Arbuste est fort commun dans les provinces méridionales de la France, en Italie, en Espagne. Sa tige, haute de deux à trois pieds, est rameuse surtout à sa partie supérieure. Elle est garnie de seuilles trèsrapprochées, lancéolées, étroites, molles et un peu pubescentes. Les

sleurs sorment une sorte de petit corymbe au sommet des ramifications des branches; elles sont petiles, inodores, soyeuses en dehors, légèrement roses en dedans. Il leur succède de petites drupes sèches, noiratres, très-peu charnues. Cette espèce est la plus intéressante du genre. Son écorce est employée en médecine sous les noms de Garou ou de Saint-Bois. Elle est fibreuse, dure, résistante, grisc en dehors, jaune en dedans. Sa saveur est amère et extrêmement âcre. Appliquée sur la peau, après avoir été ramollie dans du vinaigre pendant quelques heures, elle en détermine la rubéfaction et l'inflammation. Si on l'y laisse pendant plusieurs jours, en ayant soin de la renouveler, elle donne lieu à la formation d'ampoules et, par suite, à un exutoire. On prépare aussi avec cette écorce une pommade épispastique (V. notre Botan. médic.). Cette propriété irritante du Garou existe non-seulement dans l'écorce, mais encore dans les seuilles et les fruits de toutes les autres espèces de ce genre, qui peuvent être employées comme le Garou.

DAPHNÉ ODORANT, Daphne Cneorum, L., Bull. T. 121; D. odorata, Lamk., Fl. Fr. Cette espèce, qui croît assez abondamment en France, en Italie, en Espagne, etc., est un fort petit Arbuste, s'élevant à peine à un pied au-dessus du sol. Il est fort rameux. Les seuilles sont éparses, sessiles, cunéilormes, lancéolées, trèsentières, coriaces, persistantes, d'un vert foncé, luisantes en dessus. Ses sleurs rougeâtres, presque sessiles, constituent une sorte de capitule terminal, et répandent une odeur extrêmement suave. Son fruit est une drupe ovoïde, soycuse et sort peu charnue, — On possède une variété qui a les fleurs blanches. Le Dephné odorant se cultive en pleine terre. Il forme un petit Arbuste trèsagréable, parce qu'il conserve ses seuilles toute l'année, qu'il sleurit de bonne heure, et que ses sleurs répandent une odeur très-suave.

DAPHNES. MOLL. Comme ne avons déjà eu occasion de l'observer, Poli (Test. des Deux-Siciles) dor ne des noms différens aux Coquilles et aux Animaux qui les habitent. Sous celui-ci il désigne ceux des Arches, et celui de l'Arca Noe sert de type au genre. Il est surtout caractérisé en ce qu'il est lamellibranche, dépourvu de pieds et de syphons, et porte une masse sur l'abdomen. V. Arche.

(D..H.) DAPHNIE. Daphnia. crust. Genre établi par Müller, et rangé par Latreille (Règn. Anim. de Cuv.) dans l'ordre des Branchiopodes, famille des Lophyropes, avec ces caractères: un test bivalve, une tête apparente avec deux antennes ; huit à dix pates; un seul œil; une queue. Quoiqu'étudiés par un grand nombre de naturalistes, entre lesquels on remarque Schæifer, Swammerdam, Degéer, Müller, Bosc et Cuvier, les Daphnies étaient jusque dans ces derniers temps très-peu connus sous le rapport de leurs mœurs. Straus (Mém. du Mus. d'hist. naturelle, T. v, pr 580) et Jurine (Histoire des Monocles, p. 85) en ont donné une histoire très-détaillée et fort complète. Il résulte particulièrement des travaux de Straus que les Daphnies diffèrent essentiellement des Cypris par leur système respiratoire, et qu'ils sont de véritables Branchiopodes, ainsi que les Lyncées, les Apus, les Limnadies, les Cyclopes, les Branchipes, les Polyphêmes et deux autres genres nouveaux qu'il se propose d'établir avec le Daphnia cristallina de Müller, et son Daphnia setifera. Quant aux Cypris et aux Cythérées, il les place dans un ordre nouveau qu'il désigne sous le nom d'Ostrapodes. V. ce mot. Nous extrairons du Mémoire de Straus les saits relatifs à l'organisation du genre dont il est ici question, en faisant remarquer que ces observations ont été faites sur une es espèces les plus communes, la

aphnie Puce, D. Pulex.

Le corps est comprimé, allongé, couvert par un test bivalve, à la artie antérieure duquel on voit sorr la tête; les valves du test sont réuies sur le dos, et sormées d'une abstance très-mince, flexible, incoore; leur circonférence est parfaite**nent lisse ; mais , v**ers leur centre , iles sont marquées de lignes enfon**žes** , iormant entre elles un réseau à **nailles carrées** ; la tête est trè-dislincte et couverte d'une écaille plus solide que celle du reste du corps; en dessous on voit qu'elle se prolonge en un hec très-prononcé, triangulaire, se dirigeant un peu en arrière 🕰 se rapprochant des valves; à la partie antérieure on remarque inténeurement un point noir qui est l'œil unique de ces Animaux; sa sorme est celle d'une sphère d'environ un quart de millimètre de diamètre, ct **mob**ile sur son centre; sa surface est garme d'une vingtaine de cristallins Parlaitement limpides, placés à de petites distances les uns des autres, et s'élevant en demi-sphère sur un fond poir formant la masse de l'œil. Ces cristallins, étant dirigés dans tous les sens, forment par leur réunion un œil composé semblable à peu près à ceux des l'insectes; la tête présente, à l'extrémité du bcc, des antennes au nombre de deux, et ayant dans la femelle l'apparence de deux petits mamelons uniarticulés, et terminés par un faisceau de poils roides et courts accolés les uns aux autres, et simulant un second article; ces antennes sont à peine perceptibles dans la femelle de la Daphnia Pulex; mais dans la Daphnia Macropus, elles deviennent très-longues, principalement dans le mâle de la première espèce. La bouche est située à la partie inférieure du corps, immédiatement en dedans du bord antérieur des valves, près de la base du bec; elle se compose d'un labre recouvrant la bouche en dessus, de deux mandibules tres-fortes, sans palpes, ni branchies, nidentelures sur leur partie incisive,

de deux mâchoires dirigées horizontalement en arrière, et présentant à leur extrémité postérieure un long disque aplati par les côtés. Ce disque porte à son bord supérieur quatre épines cornées très-fortes dont les trois antérieures se prolongent en longs crochets fortement recourbés en avant et en dedaus.

La portion du corps des Daphnies qui fait suite à la tête, est grêle, allongée et libre dans l'intérieur des valves; clle se compose de huit segmens. Le premier, beaucoup plus considérable que le suivant, donne seul attache aux deux valves; mais au second segment, le corps diminue subitem**ent de** diamètre vertical et laisse un fort talon en dessus; de manière que, dans le reste de son étendue, il demeure sortement écarté de la crête dorsale des valves, en ménageant entre clies et lui un grand espace vide dans lequel la semelle porte ses œuss après la ponte. Le sixième segment supporte en dessus des mamelous coniques, dont le premier seul se prolonge en jorme de languelle et se recourbe cn dessus et en avant pour venir s'appuyer contre la voûte que forment les valves, et fermer ainsi postérieurement l'espace vide destiné à recevoir les œuss; l'avant-dernier segment porte à son origine un mamelon à peu près semblable ; enfin le dernier segment présente postérieurement un grand évasement longitudinal bordé de chaque côté par deux arcs dentelés; c'est dans l'intervalle des deux premiers que vient s'ouvrir l'anus, et le segment se termine lui - même par deux grands crochets cornés dirigés au-dessous; les segmens antérieurs du corps supportent des organes locomoteurs qui consistent en une paire de rames branchues insérées latéralement sur la basc de la tête. Müller a considéré ces rames comme des antennes; Straus pense qu'elles ne sont autre chose que la première paire de pieds. En arrière de ces deux appendices branchus, on trouve cinq paires de membres très-dissérens des rames et dissérant même beaucoup

entre eux tant pour la forme que pour la grandeur et les fonctions. Les deux premières paires sont placées immédiatement en arrière de la bouche. sous le premier segment, tandis que les trois autres sont fixées aux trois segmens suivans. Ces membres, qui représentent les derniers pieds de l'Animal, ne servent cependant plus en aucune manière à la locomotion, comme quelques auteurs l'ontavancé, mais se trouvent modifiés pour servir à d'autres fonctions, celles de la préhension et de la respiration; la locomotion s'exerçant exclusivement par le moyen des rames. Les branchies qui, en général, tiennent plus ou moins immédialement aux pieds et aux machoires dans les Crustaces, se trouvent dans les Daphuies tellement identifices avec les membres, qu'il est très-difficile de reconnaître si tout le membre s'est converti en branchie, ou si ces dernières n'en sont que des appendices, ces organes étant trop petits pour qu'on puisse décider cette question en examinant leur organisation intime. Quoique la forme de ces membres ne ressemble plus à celle que les pieds ont habituellement chez les Crustacés, on y distingue néanmoins encore quatre principales partips qui semblent être les analogues de la hanche, de la cuisse, de la jambe et du tarse. Nous ne suivrons pas Straus dans la description détail les qu'il fait de ces appendices.

Le système nerveux, difficile à observer dans un Animal aussi petit que
la Daphnie, se compose d'un cerveau
situé à la partie postérieure de la tête,
en avant de l'œsophage, et formé de
deux lobes placés à côté l'un de l'autre; de la partie supérieure et antérieure de la commissure des deux
lobes part le nerf optique, sous la forme d'un gros tronc fort court se dirigeant vers l'œil et se renslant bientôt
pour former un ganglion optique
d'où part un faisoeau de petits nerss
qui se portent dans l'intérieur du

globe de l'œil.

Le système circulatoire consiste en un cœur situé dans le dos du premier

segment, c'est une vésicule over ide fixée par son extrémité antérieur re, où elle donne probablement naissa vice à une artère. Les contractions de ce cosur sont rapides et isochroures. Straus a compté jusqu'à deux cent soixante pulsations dans une min 11te.

Le canal intestinal peut être di visé en deux parties : la première, ou l'asophage, est un canal très-court, étroit, légèrement arqué, s'étendant de la bouche, obliquement en avant et en haut, et qui pénètre dans la tëte pour venir se terminer immédiatement en arrière du cerveau. La seconde portion, ou l'intestin, a la forme d'un gros vaisseau diminuant légèrement de diamètre d'avant en arrière, se courbant dans ce sens et aboutisant à l'anus sans avoir présenté de curconvolution ni de changement dans son diamètre; près de son extrémité cardiaque, cet intestin offre de chaque côté un cœcum. L'œsophage est agité par des contractions fort distincles, et l'intestin éprouve des mouvemens péristalliques continuels.

Les femelles ont deux ovaires placés le long des côtés de l'abdomen, depuis le premier segment jusqu'au sixième où ils s'ouvrent chacun séparément sur le dos de l'Animal. Les œufs en sortent et ils sont conservés pendant quelque temps jusqu'à la ponte dans la cavité qui existe entre la coquille et le corps. Müller et d'autres naturelistes, ayant trouvé les œuis accumulés ainsi vers ce point , avaient donné le nom d'ovaire à cette région. Cette partie du têt devient opaque à cerlanes époques de l'année, et parait composée d'ampoules ovalaires transparentes, formant deux capsules. Son usage alors est de contenir les œuis et de les protéger, afin qu'ayant passé l'hiver, ils puissent se développer au Müller a donné à ces printemps. pièces opaques le nom d'Ephippium. Straus a observé que les jeunes Daphnies éclosent dès la vingtième heure après la ponte, et que d'abord ils n'ont aucune forme qui puisse les caractériser; ils n'offrent alors qu'une masse arrondie et informe sur

squelle on remarque des rudimens "appendices collés contre le corps. A tête n'est point apparente. Ce n'est ue vers la quatre-yingt-dixième heu-🗷 que ces sœtus commencent à se **nouvoir ; à la centième heure , leurs** nouvemens, sont déjà très-actifs. **Ra**in, vers la fin du cinquième jour, la queue qui termine les valves, dans le jeune age, se débaude comme un ressort ainsi que les soies du bras ; les membres branchiferes commencent alors seulement à s'agiter; les jeunes étant capables de paraître au jour, la mère abaisse son abdomen, et les petits s'élancent au dehors. Jurine (loc. cit.) a principalement étudié les changemens que l'embryon éprouve, et nous ren-Toyons à sou ouvrage pour les détails ⊯ œ genre et pour compléter l'extrait que nous avons fait du travail de Straus.

Ce genre est assez nombreux en epèces; nous citerons entre elles:

La DAPI NIE PUCE, Daphnia Pulex de Latreille et de Lamarck, ou le Pulex arboreus de Swammerdam et le Monoculus Pulex de Linné et de Jurine (loc. cit., p. 85, pl. 8, 9, 10, 11), qui est la même que le Perroquet d'eau de Geoffroy. Elle est très-commune dans tous les étangs, et on doit la considérer comme le type du senre. V., pour les autres espèces, Straus (loc. cit.), Jurine (loc. cit.), Müller (Entomostr. S. Insect. Testaces, p. 79, pl. 12, 13, 14), etc. (AUD.)

DAPHNITIS. BOT. PHAN. (Dioscoride.) Adanson regarde ce nom comme yaonyme de Fragon. V ce mot. (B.)

DAPHNOIDES. BOT. PHAN. Jussieu, Ventenat et quelques autres botanistes désignent sous ce nom la samille des Thymelées dont le genre Daphné est le type. V. THYMELÉES. (A.R.)

DAPHNOT. BOT. PHAN. V. BONTIA. DAPTRIUS. OIS. (Vieillot.) V. IRIBIN.

*DARACHT. BOT. PHAN. (Avicène.)
Probablement le Bananier, qui, diton, fut connu de tout temps en Pa-

lestine, d'où quelques commentateurs ont cru que les fameuses grappes apportées de la Terre promise par les espions de Josué, étaient des régimes de Bananes. (B.)

DARADEL. BOT. FHAN. (Garidel.) Et non Darade. L'un des noms vulgaires de l'Alaterne et du Phyllirea latifolià, dans la France méridionale. (8.)

DARD. Pois. L'un des noms vulgaires de la Vaudoise, espèce du genre Able. V. ce mot. (B.)

DARD. REPT. OPH. Ce nom a été donné à plusieurs Serpens des genres Acontias, Couleuvre et Vipère. Le vulgaire appelle communément Dard la langue des Serpens, qu'il croit être l'organe par lequel ces Animaux répandentle venin dont il suppose l'existence chez toutes les espèces. (B.)

*DARDANA. BOT. PHAN. (Apulée et Daléchamp.) Syn. d'Arcticum Lappa, L., d'où vient peutêtre le nom vulgaire de Bardanne. V. ce mot. Dans Dioscoride, DARDANIS paraît être synonyme de Cuscute, et non de Cicuta, selon Mentzel. (B.)

DAREA. BOT. CRYPT. (Fougères.) Le genre établi sous ce nom par Jussieu, et sous celui de Cœnopteris par Swartz, a été réuni par R. Brown aux Asplenium. V. ce mot. (AD. B.)

DARHE. BOT. PHAN. (Tabeines-montanus.) Syn. de Sorghum chez les Arabes. (B.)

* DARIANGOA. BOT. PHAN. (Camelli.) On recommande aux botanistes voyageurs la recherche de cet Arbre indéterminé des Philippines, dont le bois est pesant, les seuilles semblables à celles du Laurier, et qui donne un suc gommo-résineux noirâtre, répandant l'odeur de l'Ambre, et employé dans l'Inde comme parsum. (B.)

* DARION, DORION ET DU-RYAOEN. BOT. PHAN. Le fruit auquel C. Bauhiu attribue ces noms est produit par un Arbre de l'Inde qui peut être indifféremment sapporté au Jacquier et au Durion. F. ces mots.

(B.)

DARNAGASSE. ois. L'un des noms vulgaires de la Pie-Grièche grise dans le midi de la France. (B.)

DARNIDE. Darnis. INS. Genre de l'ordre de Hémiptères, établi par Fabricius pour des espèces propres aux pays chauds, et particulièrement à l'Amérique méridionale. Latreille réunit ce petit genre aux Membraces. V. ce mot. (AUD.)

DARRY. GÉOL. De Candolle désigne sous ce nom, qu'on écrit aussi Derri dans le pays, la Tourbe de la Nord-Hollande, qui, presque composée de l'ucus antiquement jetés par la mer et seulement amonceles par l'effet des siècles, n'en est pas moins trèscombustible. V. Tourbe. (B.)

* DARSENI ou DARSINI. BOT. PHAN. Syn. arabe et persan de Laurus Cinnamomum, L. V. Laurier et Cannelle. (B.)

DARTE. BOT. PHAN. Pour Dartus. V. ce mot.

DARTRIER. BOT. PHAN. Plusieurs Plantes ont reçu ce nom qui vient de leur emploi contre les dartres; tels sont surtout la Casse ailée et le Vatteria Guianensis d'Aublet. V. Casse et VATTERIA. (A. R.)

DARTUS. BOT. PHAN. Genre établi par Loureiro qui le caractérise de la manière suivante : calice quinquéligle; corolle monopétale dont le tube, plus long que le calice, s'élargit en globe, et dont le limbe se partage en cinq lobes étalés ; cinq étamines à anthères conniventes, à filets grêles, qui, insérés au milieu du tube, n'en dépassent pas la longueur; un style trèscourt; un stigmate à cinq lobes; un ovaire lisse qui devient une baie uniloculaire et polysperme. Ce genre qui, par les caractères que nous venons d'exposer, semble se rapprocher des Solanées, comprend une seule espèce. C'est un Arbuste haut de six pieds environ, à scuilles portées sur des pétioles rouges et alternes, molles, ovalesacuminées, dentées, tomenteuses à leur surface inférieure, à fleurs blanches disposées en grappes axillaires

longues et grêles. Il croît dans la Chinchine ainsi qu'à Amboine où lobservé Rumph qui le décrit et le figure (Herb. Amb., 1V, t. 57) sou s la nom de Perlarius adopté pour de signer l'espèce. (A.D. J.)

DARWINIE. Darwinia. PHAN. Genre de la Décandrie Mo 10gynie , L., fondé par Rudge dans *le*s Transactions de la Société Linnéenne de Londres, vol. XI, p. 299, en l'honneur de Darwin qui, dans un poëme élégant, a célébré les amours des Plantes. Voici les caractères qui lui sont assignés : calice nul ; corolle monopétale, infundibuliforme, dont le tube est élargi au-dessous de sa partie supérieure et un peu resserré vers l'entrée; le limbe à cinq divisions ovales, aigues et se recouvrant par un de leurs bords; dix étamines dont les filets, très-courts, sont insérés presqu'au sommet du tube, et disposés sur deux rangs ; l'inférieur alterne avec les lobes de la corolle; anthères réniformes; ovaire supère, comprimé et comme unilatéral, surmonté d'un style du double plus long que la corolle; stigmate simple. L'auteur de ce genre n'en a décrit et figuré qu'une scule espèce : le *Darwinia fascicula*ris (loc. cit., t. 22) est un Arbrisseau indigène de Port-Jackson à la Nouvelle-Hollande, dont la tige porte des rameaux rudes et nombreux, ainsi qu'un grand nombre de scuilles linéaires, disposées en faisceaux épais et parsemés de points glanduleux; les fleurs sont terminales, glabres et réunies en capitules au sommet des tiges. La connaissance imparfaite de l'ovaire, et l'ignorance où nous sommes complétement sur son fruit, ne permettent pas de fixer les rapports naturels de ce genre.

DASAN. MOLL. (Adanson.) Syn. de Patella nimbosa, L., espèce du genre Fissurelle. V. ce mot. (B.)

DASCILLE. Dascillus. INS. Genre de l'ordre des Coléoptères, section des Pentamères, établi par Latreille aux dépens des Chrysomèles de Linné, et rangé (Règn. Anim. de Cuv.) uns la famille des Serricornes, tribu 🕦 Cébrionites. Ses caractères sont : itennes simples; mandibules peu illantes, presque triangulaires, en**èrement découvertes ;** dernier artile des palpes tronqué ou très-obtus; orps ovale. Le genre Dascille que aykull, et depuis lui Fabricius, ont Æsigné sous le nom d'Atopa, a beau**oup d'analogie avec les Cébrions et** es Elodes; mais il diffère des premiers par les antennes, les mandidules et les tarses, et des autres par la forme du corps et les palpes. On ne connaît encore qu'un petit mombre d'espèces; la plus commune est le Dascille Cerf, Dasc. Cervus, Latr., ou la Chrysomela Cervina, L., qui est la même que l'Atopa Cervina de Paykull. Cet Insecte, qui a été trouvé quelquesois dans l'ouest de la France, est propre au nord de l'Europe: on ne sait rien sur ses habitudes. (AUD.)

DASUS. BOT. PHAN. Loureiro, sous le nom de Dasus verticillatus, décrit un Arbre de la Cochinchine à feuilles lancéolées, entières, ondulées, tomenteuses sur leur surface inférieure ; deurs blanches disposées en verticilles axillaires; elles présentent un calice tubuleux, court, coloré, divisé en cinq lobes obtus et peu profonds; une corolle monopétale, supère, campanulée, revêtue de toutes parts de poils nombreux, et dont le limbe se partage en cinq parties deux fois plus longues que le calice. Vers sa Dase, sont insérés cinq filets courts portant des anthères biloculaires et dressées; l'ovaire, arrondi, fait corps avec le calice; il est surmonté d'un Myle filisorme, qui égale la longueur de la corolle et se termine par un stigmate quinquéfide; il devient une haie dont la forme est celle d'un sphéroïde comprimé, et qui renserme une graine unique globuleuse. Tels sont les caractères que rapporte Loureiro, et qui sont insussissans pour saire reconnaître la famille à laquelle cette Plante doit être rapportée.

(A. D. J.)

* DASYATIS. Pois. (Rafinesque.)

**P. Raie.

DASYBATE. POIS. (Blainville.) Sous-genre de Raie. V. ce mot. (B.)

DASYCERE. Dasycerus. INS. Genre de l'ordre des Coléoptères, section des Trimères, établi par Alex. Brongniart (Ancien Bulletin de la Soc. philomatique, T. 11, p. 115, n. 39, pl. 7, fig. 5, A, B, C, D) qui lui assigne pour caractères : antennes grêles de la longueur de la moitié du corps, remarquables par deux gros articles à leur base, et quatre articles globuleux, hérissés de poils à leur extrémité; chaperon avancé, couvrant la bouche; corps ovale, convexe; corselet hexagone ; tarses filiformes. Latreille (Règu. Anim. de Cuv.) place ce genre dans la famille des Fungicoles; il a pour type le Dasycère sillonné, Das. sulcatus, Brongn. Cette espèce a élé trouvée au mois de septembre 1799 dans un Bolet de la sorêt de Montmorency près Paris; sa démarche est lente. Brongniart le décrit de la manière suivante : cet Insecte de deux millimètres de long est marron fauve; les autennes sont placées devant les yeux; elles sont composées de onze articles ; les deux premiers gros et globuleux; les cinq intermédiaires sont si grêles qu'on ne pourrait les distinguer, si chacun n'était un peu renssé à une de ses extrémités; les quatre derniers globuleux, très-distincts, vont en grossissant vers l'extrémité de l'antenne : ils sont garnis de poils très-longs, un peu divergens; les yeux, peu visibles, sont placés sous deux saillies latérales de la tête en forme de sourcil; le corselet, transverse, plus large que la tête, plus étroit que les élytres, est distinctement hexagone; il présente deux côtes élevées, inégales; les élytres convexes embrassent l'abdomen; elles ont chacune un rebord relevé et trois côtes aiguës, très-distinctes; l'espace intermédiaire est masqué de deux rangées de points ensoncés, un peu consondues, qui le sont paraître chagriné; il n'y a point d'ailes dessous; les pates sont courtes, simples; il est très-dissicle de compter les articles des tarses, même au microscope; il paraît cependant qu'il y en a trois, deux sort petits dont le premier est même presque caché dans l'articulation, et un troisième beauc up plus long qui porte les ongles. Cette description spécifique et détaillée, saite sur l'Insecte qui sert de type au genre, complète les caractères distinctifs et abrégés que nous avons présentés plus haut. (AUD.)

* DASYCLONON. BOT. CRYPT. (Fougères.) Syn. d'Aspidium Filix-Mas, selon les commentateurs de Dioscoride. (B.)

* DASYGASTRES. INS. V. APIAI-

* DASYPHYLLE. Dasyphyllum. BOT. PHAN. Genre établi par Kunth (in Humb. Nov. Gen. 4, p. 17), taisant partie de la lamille des Synanthérées, section des Barnadésiées. Il ne se compose que d'une seule espèce, Dasyphyllum argenteum, Kunth, loc. cit., t. 308. C'est un Arbuste qui croît aux environs de la ville de Quito au Pérou; ses ramcaux sont blancs, argentés, hérissés d'épines géminées, ct portent des leuilles alternes trèsrapprochées, presque sessiles, elliptiques, oblongues, terminées en pointe épineuse à leur sommet ; les capitules sont presque globuleux, groupes et rapprochés au sommet des ramifications de la tige; l'involucre est composé d'écailles imbriquées, coriaces, aiguës, roides, disposées sur plusieurs rangées; les extérieures sont plus courtes et plus larges que les intérieures; le réceptacle est plane et couvert d'une très-grande quantité de poils dorés; toutes les fleurs sont flosculeuses, hermaphrodites et fertiles; la corolle, qui est légèrement pubescente en dchors, a son lube court et cylindrique, son limbe à cinq lanières égales, linéaires et étalées; le tube anthérifère est nu à sa base; l'ovaire est oblong, comprimé, velu; le style saillant, terminé par un stiginute simple; le fruit est oblong, comprimé, velu, couronné par un aigrette sessile, composée de poil plumeux.

Ce genre est voisin du genre Ber nadesia, dont il dissère seulement pu le limbe de sa corolle à cinq lanière égales entre elles, par ses étamine dont les filets sont libres, et par so stigmate indivis. Il a également du rapports avec le genre Liatris; mai son port et son stigmate simple l'e distinguent sacilement. (A.R.)

*DASYPHYLLE. Dasyphylla вот. скурт. (Hydrophytes.) Genz proposé par Stackhouse dans la se conde édition de la Néréide Britann que Il se compose du Gigartina D4 syphylla, qu'il nomme Dasyphyll 11 vodwardii, des Gigartina articu lata, ovalis, sedoïdes et tenuissime Il lui donne pour caractères : trond gélatinoso - cartilagineuse, presqu diaphane, à raineaux comprimés avec des feuilles oblongues, rentiées éparses; fructilication innée et termi nalc. Ce caractère ne convenant pour aux espèces citées, et quelques-une de ces espèces n'ayant que peu d rapports avec les autres, nous n aven pas cru devoir adopter ce genre d l'algologue anglais. (LAM..X.)

* DASYPODE. MAM. C'est-à-dit pieds velus Les anciens appliquaier ce nom au Lièvre qui a effectivement la plante des pieds velue. Le non scientifique et générique des Tatou paraît en être dérivé. (3.)

DASYPODE. Dasypoda. 1885. Gentre de l'ordre des Hyménoptères étabs par Latreille aux dépens des Andres de Fabricius, et rangé (Règion de Fabricius, et rangé (Règion de Fabricius, famille des Mellifères, tribu des Andrenètes. Ses es ractères sont : mâchoires et lèvre in férieure allongées; mâchoires fléchià leur extrémité; lèvre inférieur renfermée à sa base dans une gan cylindrique, terminée en une espè de langue longue, souvent en part plumeuse, finissant insensiblement en pointe, repliée en dessus dans

epos; deux divisions latérales très-•ut:s; palpes maxillaires filiformes, Ouits, de six articles; les labiaux de uatre et allongés; mandibules armecs, pointues; antenues filiformes u grossissant un peu et insensiblement, courtes, de douze à treize aricles. Les Dasypodes différent des Collètes et des Hylées, par la division intermédiaire de leur lèvre en sorme **Le lance ; elles partagent ce caractère** avec les genres Andiène, Sphécode, Halicte et Nomie; mais elles diffèrent de chacun d'eux par des caractères assez tranchés. Leur : êtc est verticale, comprimée, moins haute et moins large que le thorax; les mandibules sont simples ou n'ont qu'une deut au Mus; la division intermédiaire de la lèvre paraît recourbée ; les mâchoires sont fléchies au milieu de leur longueur ou plus bas, avec le lobe terminal aussi long ou plus long que leurs palpes. On remarque des yeux ovales, distans l'un de l'autre, et trois petits yeux lisses situés sur une ligné presque droite occupant le vertex; le recrax presque rond, obtus aux deux extrémités, supporte quatre ailes dont supérieures présentent deux celllules sous-marginales; les pates anténeures sont courtes et les postérieures grandes, écarlées avec le premier arlicle des tarses, aussi long ou plus long que la jambe; ces jambes et ces arses sont garnis de poils longs et pais, formant dans les semelles une sorte de plumasseau. Ce caractère remarquable leur a valu le nom de Da-Spode, c'est-à-dire pates très-ve-

Les Insectes propres à ce genre ont un vol plus rapide que celui des Andrènes; ils pratiquent comme elles des trons en terre, pour y déposer leurs œufs, et placent à côté de ceuxei une quantité de pollen, suffisante pour nourrir la larve. L'Insecte parfait se trouve habituellement vers la fin de l'été sur les fleurs semiflosculeuses.

leuses.
On peut considérer comme type du

genre : La Dasypoue Hirtipède, Dasypo-

da Hirtipes de Fabricius, qui ne difsere pas de sa Dasypoda hirta; la première étant la femelle, et la seconde le mâle. Panzer a donné une figure de chacun des sexes (Faun. Ins. Germ. Fasc. 55, tab. 14 (le male), Fasc. 7, tab. 10, et Fasc. 49, tab. 16 (la femelle). On la trouve, en autoinne, sur les fleurs qui croissent dans les lieux sabiouneux. On cite encore quelques espèces: la Dasypoda plumipes de l'anzer (luc. cit., Fasc. 99, tab. 15 (femelle), la Dasypoda visnaga ou l'Andreno visnaga de Rossi, (AUD.) BlC.

DASYPOGON. Dasypogon. 188. Genre de l'ordre des Diptères, établi par Meigen et Latreille aux dépens des Asiles, et placé (Règn. Anim. de Cuv.) dans la famille des Tanystomes, tribu des Asiliques, avec ces caractères : antennes de trois articles séparés jusqu'à la base, les deux premiers presque égaux, le dernier presque cylinarique, avec un petit stylet en forme d'article; tarses terminés par deux crochets et deux pelotes. Les Dasypogons différent des Gonypes par les deux crochets et les deux pelotes de leurs tarses; ils partagent ce caractère avec les genres Dioctrie, Laphrie et Asile; mais ils s'éloignent du premier par leurs antennes séparées jusqu'à la base, et des deux auires par la longueur égale des deux prenners articles des antennes, ainsi que par la forme du dernier. Ces Insectes volent avec rapidité; leurs babitudes sont carnassières. Meigen (Descr. Syst. des Diptères d'Europe, T. 11, p. 956) décrit quarante-quatre espèces, parmi lesquelles nous citerons comme type du genre:

Le Dasypogon Teuron, Das. Teutonus, ou l'Asila Teutonus de Linné et Fabricius. On le trouve aux environs de Paris et dans le midi de la France. Il fait la chasse à plusieurs Insectes, et les emporte vivans dans ses

pates.

Parmi le grand nombre d'espèces mentionnées par Meigen, nous citerons, à cause de la synonymie, le Dasypogon punctatus de Fabricius qui a décrit le mâle sous le nom de D. Diadema: Panzer a consondu cette espèce sous les noms d'Asilus Diadema, punctatus et nervosus; le Dasypogon Sabaudus ou l'Asilus Sabaudus de Fabricius (Entom. Syst. T. IV, pag. 385), qui est le même que la Dioctria Sabauda du niême (Syst. Antl., pag. 150); le Dasypogon minutus, ou l'Asilus minutus de Fabricius (Ent. Syst. T. IV, p. 390), ou son Dioctria minuta (Syst. Antl., pag. 152). Meigen (loc. cit., tab. 20, sig. 13) a siguré le mâle.

(AUD.) DASYPOGON. BOT. PHAN. Genre de la famille des Joncées. R. Brown, qui l'a décrit complétement (General Remarks, tab. 8, et Prodrome de la Flore de la Nouvelle-Hollande), le caractérise ainsi : calice composé de six sépales, trois extérieurs soudés en tube dans leur plus grande partie, trois inférieurs deini - pétaloïdes, légèrement concaves; six étamines insérées au bas du calice dont les filets, épaissis à leur sommet, portent des anthères oscillantes; ovaire uniloculaire, contenant trois ovules dressés; style subulé; stigmate unique; capsule monosperme renfermée dans le tube endurci du calice. La seule espèce de ce genre, le Dasypogon bromeliifolius, est un Sous-Arbrisseau qui se rapproche par sou port des Xérotes; sa tige simple et cylindrique est garnie de seuilles et couverte de poils roides, denticulés et renversés. De ces scuilles graminisormes, les radicales sont rapprochées en toulles; celles de la tige éparses, plus courtes, sessiles; toutes sont terminées par une pointe, glabres et dentées sur leur bord; les fleurs forment des capitules terminaux, solitaires, globuleux, qu'entourent des bractées subulées et étalées ; elles sont sessiles , séparées par des paillettes lancéolées, entremèlées d'autres plus étroites.

DASYPORCATA. MAM. (Illiger.)

V. CHLOROMYS.

DASYPUS. MAM. V. TATOUS. Pline

donne au Lièvre ce nom tiré du grec. V. DASYPODE. MAM. (B.)

*DASYSPERMUM.BOT.PHAN.Genre sondé par Necker (Element. Botan. p. 176) dans la famille des Ombellil'ères, et caractérisé par les pétales des lleurs centrales égaux et ceux des fleurs marginales plus grands que les autres, ainsi que par le fruit hispide ou muriqué. De tels caractères se présentent dans un grand nombre de genres de la même famille, ce qui rend peu naturel celui donné par Necker, et tend à rapprocher des Plantes fort disserentes; en esset, il se compose de plusieurs espèces de Conium, de Tordylium, d'Ammi et de Scandis de Linne.

DASYSTEPHANA. BOT. PHAN. C'est-à-dire Couronne de poils. Sous ce nom Reneaulme avait décrit et liguré anciennement une espèce de Gentiane. Les coupes formées par cer auteur à unc époque où on ne savait pas ce que c'élait qu'un genre, n'ayant pas été admises par Linne, le Dasystephana avait disparu, lorsqu'Adanson et ensuite Borckausen (in Ræmer Archiv. fur die Botanus. T.1, p. 25) le rétablirent en lui dounant pour caractères : un calice à autant d'angles et de dents que de segmens à la corolle; une corolle campanulce à cinq ou sept divisions; des étamines à authères libres et un stigmate bifide. Il y faisait entrer les Gentiana punctata et asclepiadea de Linné, G. glauca, G. triflora, G. adscendens, G. algida et G. auriculata de Pallas. Mais, outre que le caractère d'anthéres libres n'est pas réel dans les G. *punctata* et *asclepiadea* , ces espèces, nonobstant leur calice isopérimetrique, sont trop rapprochées de la G. purpurea pour qu'on puisse les éloigner, et conséquemment toutes les divisions du grand genre Gentiane, fondées sur des différences qui s'éyanouissent dans certaines espèces, ne sauraient être adoptées.

DASYTE. Dasytes. 1NS. Genre de l'ordre des Coléoptères, section des l'entamères, établi par Paykull aux

ens des Mélyres d'Olivier et des zries de Fabricius; Latreille (Règn. im. de Cuv.) le place dans la fale des Serricornes, tribu des Méides, et lui assigne pour caracté-: premier article des tarses trèsparent et plus long que le suivant, crochets du dernier ayant intéurement un appendice membraux ou une dent très-comprimée; rselet presque carré; antennes de longueur de la tête et du corselet, 3-écartées à leur base et insérées -devant des yeux. Point de vésicules tractiles sur les côtés inférieurs du JPS.

Les Dasytes ont des machoires qui frent une division intérieure avec 😆 palpes filiformes; la tête se rétréit et s'avance un peu en devant, ms la figure d'un petit museau; le **Gaultième article des tars**es est en orme de cône. Ces diverses particuuités les éloignent des Driles et leur ont communes avec les Mélyres et 😆 Malachies ; mais ils diffèrent prin-*Palement du premier de ces geures ar le développement des tarses, et s'doignent de l'autre par l'absence 4 vésicules abdominales. Ces Insec**se trouvent communément sur les** leurs. Plusieurs espèces appartien-Ment à la France. Dejean (Catal. des Coléopt., p. 58) en mentionne trenteand espèces tant exoliques du'indiienes. Nous remarquerous parmi ces trnières :

Le Dasyte Bleuatre, Das. cœnuleus de Fabricius, figuré par Olivier Hist. des Coléopt. T. 11, n° 21, pl. 2, ig. 9) et par Panzer (Faun. Ins. Germ. lasc., 96, fig. 10). Il est très-abonlant aux environs de Paris, dans les hamps. On peut le considérer comne le type du genre.

Le DASYTE PLOMBÉ, Das. plumbeus l'Olivier (loc. cit., pl. 2, fig. 12), ou a Cicindèle plombée de Geoffroy: l ressemble au précédent, mais il est lus petit.

DASYURE. Dasyurus. MAM. l'est-à-dire queue velue. Genre di dammières carnassiers de la famille

des Marsupiaux, caractérise par six machelières à chaque machoire de chaque côté, dont les deux premières sont comprimées, tranchantes, et les quatre autres à couronne hérissée de pointes; huit petites incisives à la machoire supérieure et six à l'inférieure. Il y a quatre canines : en tout quarante-deux dents; cinq doigts à tous les pieds; ils sont tous longs, séparés et armés d'ongles crochus aux pieds de devant; le pouce des pieds de derrière est rudimentaire, sans ongle, très-élevé au-dessus des autres doigts, et n'est qu'un simple tubercule. Une touffe de longs poils recouvre la dernière phalange aux pieds de derrière, et se prolonge au-delà des ongles; le scrotum est pendant, la verge est dirigée en arrière, le gland partagé en deux dans les mâles; la portée des femelles est de quatre ou cinq petits. - Ce défaut de pouce aux pieds de derrière, contrastant avec le pouce si complet, si facilement opposable des Didelphes, annonce d'abord une disserence très-grande dans les habitudes de ces deux genres. Les Dasyures aussi ne peuvent rien saisir d'une scule pate; ils ne peuvent non plus monter aux Arbres dont les cimes sont l'habitation des Didelphes. En outre leur queue est lâche, couverte de longs poils comme celle des Mouffettes, tandis que celle de Sarigues est nue et préhensile presque sur toute la longueur. Les deux incisives qu'ils ont de moins à chuque mâchoire raccourcissent un peu le muscau, et leur donnent une physionomie moins disgracieuse et moins stupide qu'aux Sarigues. Enfin les oreilles qui sont larges, nues et membraneuses dans ces derniers, sont courtes et velues dans les Dasyures, et surmontent bien plus agréablement leur tête. En général, dit Geoffroy qui a établi ce genre (An. du Mus. T. 111), c'est moins aux Didelphes qu'aux Genettes et aux Fossanes que ressemblent les Dasyures pour la physionomie; leur poil est doux et laineux, et non parsemé de soies comme celui de la plupart des Didelphes. D'après la

structure de leurs pieds, les Dasyures ne peuvent donc monter aux Arbres : ils vivent à la manière des Fouines et des Renards, se tiennent cachés pendant le jour dans le creux des rochers, chassant la nuit les petits Animaux et les Insectes. Comme le gibier est peu nombreux dans l'Australasie, et comme ils ne peuvent guère attaquer que les Echidnés, l'Ornithorinque et de petits Kanguroos, les deux premiers assez rares, les derniers très-rapides à la course, les Dasyures doivent se rabattre sur les cadavres, principatement sur ceux que leur apporte la mer. Ils sont tous très-voraces, s'introduisent dans les habitations où ils sont le même dégat que les Fouines.

Des huitespèces composant le genre Dasyure, cinq sont particulières à la Nouvelle-Hollande; de ces cinq-là, deux sont surtout communes aux environs de Botany-Bay et au-delà des montagnes Bleues qui entourent le comté de Cumberland; les trois autres espèces sont de la terre de Diémen.

Dasyures de la terre de Diémen.

1. DASYURE CYNOCÉPHALE, Dasyurus Cynocephalus, Geoss., Annal. du Mus., t. 3; Didelphis Cynocephala, Harris (Transact. of the Linnean Societ., t. 9, tab. 29). Long de trois pieds dix pouces; queue de deux pieds; un pied dix pouces au garrot; un pied onze pouces à la croupe.

La queue est remarquable parmi les autres Dasyures par sa forme comprimée sur les côtés; pelage doux et court, tirant sur le brun jaunâtre obscur, plus pâle en dessous et d'un gris foncé sur le dos; la croupe couverte par seize bandes transversales d'un noir de jais, desquelles deux se prolongent sur les cuisses. Ce Dasyure habite les cavernes et les fentes de rochers à des profondeurs impénétrables; l'individu décrit par Harris, pris au piége, y était resté sans mouvement, avec un air stupide, et poussait avec peine un cri court et

guttural. On lui trouva un dans l'estomac.

2. DASYURE URSIN, Das. Geoff., ibid., et Harris, ibid D'après Harris, il aurait hi ves en haut et dix en bas; la rait légèrement prenante 6 dessus (d'après ces deux ca il pourra devenir le type d genre, dit Cuvier); couvert poils noirs grossiers qui lui le nom d'*Ursinus* , et irrégu marqué d'une ou deux tac ches éparses sur la gorge , k et la croupe. Harris en a lo conservé un couple. Ils se presque continuellement, s'a sur le derrière, portaient 🛦 🛚 avec les deux mains ensemt traces sur les bords de la n penser qu'ils vivent autant que de chasse. La longueur est de dix-huit pouces; ce queue de huit. Ces deux est du nord-est de la terre de D

3. Dasyure Nain, *Das*. Geoff., *ibid.* Tout au plus : pouces de long; sa queu**e n** tiers de cette longueur, et verte de poils ras ; son mu exactement conique, ce qu plus ressembler aux Didel les autres Dasyures. Il **a au**s ce de despriére plus long que génères son poil fort épais au toucher, roux à la pointe. par Pérón à la côte sud**-ou** terre de Van-Diémen qu ainsi dans deux contrées op deux espèces extrêmes du ge les dimensions.

Dasyures de la Nouvelle-E

4. DASYURE A LONGUE Dasyurus macrourus, Geoff les du Musée, T. 111; Spottin des Anglais; Viverra ma Shaw, Voy. de Péron; Atla Long d'un pied et demi; sa a presque autant; les deux intermédiaires sont un peu peces que dans les autres espèc serré et bien moins doux au que dans les autres Dasyures

539

séme teinte marron que la Loutre; sond en est relevé par des taches un blanc pur, si petites sur le dos u'on les distingue à peine, puis un eu plus grandes, et larges enfin, sur es flancs, de près d'un pouce; le venre est d'un blanc sale; la tête d'un poux marron plus clair que le dos; es pates de devant jaunâtres; la pueue a les mêmes mouchetures que es côtés du corps, ce qui distingue ce pas un plus aussi tousses. Cette espèce est des environs de Botany-Bay.

5. Dasyure Maugé, *Dosyurus* Maugei, Geoff., Quoy et Gaimard, Yoyag. de Freycinet autour du mon-4; Zoolog., pl. 4. Dédié à Maugé qui l'a découvert dans l'expédition de mudin. Ce Dasyure est plus petit duatre pouces que le précédent; d'un fond olivâtre en dessus, et cendré en dessous; il est moucheté de blanc, mais les mouchetures sont de Findeur unisorme et également réparties sur tout le corps ; la queue est 🛰 la nuance du dos, quoique tirant plus sur le roux; les poils des mouchetures blanches y sont entièrement **Celle c**ouleur.

6. DASYURE VIVERRIN, Dasyurus Viverrinus, Geoff., Ann. du Mus. T. 111; Spotted Opossum, Philipp., Voy., p. 147, et John Withe, pl. 285. Il n'a que douze pouces de long; le fond est noir, parsemé de taches hanches; le ventre est gris; ses oreilles plus courtes et plus ovales qu'au précédent; la queue plus étranglée à la base et plus touffue à la pointe.

7. Dasyure Taffa, Dasyurus Taffa, Geoff.; Tapoa Taffa de John White, Voyag., tab. 281; Viverrine Opossum de Shaw, Gen. Zool., t. 1, 25 part., pl. 3. Les deux noms donnés par White sont indigènes; il n'en fait qu'une variété du précident; elle est plus petite; son pelage est uniformément brun ainsi que la queue qui est formée de longs poils. Cette espèce n'est donc pas définitivement établie.

8. DASYURE A PINCEAU, Dasyurus penicillatus, Geosf., ibid.; Didel-

phis penicillata de Shaw, pl. 115, publié par Shaw qui le décrit trop vaguement pour que l'on soit autorisé à en faire définitivement un Dasyure; car si l'on s'en rapportait plus au texte qu'à la planche du naturaliste anglais, l'Animal aurait, comme les Phalangers, un repli de la peau tendu de la cuisse au bras. D'après la figure de Shaw, cette espèce, qui est longue de huit pouces, a la tête plus ronde, le front plus élevé, les oreilles plus grandes ct plus nues à proportion que les précédentes : aux deux machoires les deux incisives intermédiaires surpassent en grandeur leurs collatérales; enfin la queue est couverte de poils qui deviennent plus gros, plus longs et plus roides vers la pointe. Le corps est couvert d'un poil touffu, laineux, gris cendré au-dessus et blanc sous le ventre; les soies de la queue sont au contraire d'un noir foncé.

Gaimard nous a communiqué, sur les mœurs du Dasyure Maugé, les détails suivans, d'autant plus intéressans qu'ils résultent d'une observation plus longue et plus attentive:

Nous en avons, dit-il, conservé un vivant à bord de l'Uranie, pendant l'espace de cinq mois. Cet élégant petit Animal était très-franc, et ne cherchait point à mordre, quelques tracasseries qu'on lui sit. Fuyant la lumière un peu trop vive et recherchant l'obscurité, il se plaisait beaucoup dans la niche étroite qu'on lui avait préparée. Lorsque, en doublant le cap Horn, on voulut la lui rendre plus chaude pour le préserver du froid , il arracha et rejeta au-dehors les fourrures qui la tapissaient. Il n'était pas méchant; mais on ne remarquait point qu'il fût susceptible d'attachement pour la personne qui le nourrissait et le caressait. Chaque fois qu'on le prenait, il paraissait effrayé et se cramponnait partout à l'aide de ses ongles assez aigus. L'instant de ses repas était une scène toujours curieuse pour nous; ne vivant que de viande crue ou cuite, il en saisissait les lambeaux avec voracité,

ct lorsqu'il en tenait un dans sa gueule, il le faisait quelquefois sauter en l'air et l'attrapait adroitement, apparemment pour lui donner une direction plus convenable. Il s'aidait aussi avec ses pates de devant; et quand il avait achevé son repas, il s'asseyait sur le train de dernière et irottait longuement et avec prestesse ses deux pates l'une contre l'autre (absolument comme lorsque nous nous irottons les mains), les passant sans cesse sur l'extrémité de son museau, toujours très-lisse, trèshumecté et couleur de laque; quelquelois sur les oreilles et le sommet de la tête, comme pour en enlever les parcelles d'alimens qui auraient pu s'y attacher. Ccs soins d'une excessive propreté ne manquaient jamais d'avoir lieu après qu'il avait fini de manger.

Les Dasyures sont encore assez communs au'Port-Jackson et dans les environs; mais comme on leur sait la guerre, parce qu'ils sont malsaisans, ils deviendront bientôt aussi rares que le sont les Fouines dans quelques-unes de nos contrées. (A.D..NS)

DATHOLITE. MIN. V. DATOLI-

DATIN. MOLL. (Adanson.) V. SER-PULE.

DATISCA. Datisca. Bot. Phan. Genre que l'on n'a pu encore rapporter à une des familles naturelles ctablies, et qui en effet n'offre les caractères d'aucune d'elles; les fleurs sont unisexuces et diorques; les fleurs males ont un calice composé de cinq ou six sépales linéaires, pointus, inégaux, d'environ une quinzaine d'étamines, dont les anthères sont sessiles et plus longues que le calice: les fleurs femelles ont l'ovaire infère, couronné par le limbe du calice qui offre six dents inégales; cet ovaire est trigone et a une seule loge qui renferme un très-grand nombre d'ovules attachés à trois trophospermes pariétaux, situés dans les angles de l'ovaire; les styles sont au nombre de tiois; chacun d'eux est biside et se

termine par deux stigmates subulés; le fruit est une capsule oblongue, triangulaire, terminée par les dents du calice qui sorment trois cornes. Cette capsule est uniloculaire et s'ouvre en trois valves; les graines sont petites, ovoïdes, allongées, un peu chagrinées; elles renferment un petit embryon cylindrique dressé au centre d'un endosperme charnu. Le nom de Datisca, emprunté des anciens, désignait chez Dioscoride le Catenance cærulea.

Ce genre se compose de deux espèces; l'une, Datisca cannabina, L., Gaerin., Fruct. 1, t. 50, est une Plante vivace originaire de l'île de Crète, qui, par son port, ressemble absolument au Chanvre dont elle differe beaucoup par la structure de ses fleurs; ses tiges sont dressées, hautes de deux à trois pieds, glabres, portant des feuilles alternes imparipinnées, composées de neuf à onze folioles, glabres, lancéolées, aiguë, dentées en scie, et dont la terminale est souvent trifide. Les fleurs sont petites, dioïques, disposées en gmp pes terminales.

La seconde espèce, Datisca hirte, L., est originaire de l'Amérique septentrionale. Elle diffère de la premiere, parce qu'elle est plus grande, et que sa tige est hérissée de poils.

DATOLITHE. MIN. Syn. de Cheux boratéc siliceuse. V. CHAUX. (G.DEL-)

DATTE. BOT. PHAN. Fruit du Bettier. V. ce mot. (3.)

s'applique indistinctement à un assergend nombre de Coquilles, soit un valves, soit bivalves; il suffit qu'ell aient dans leur forme générale que que ressemblance avec le fruit de Dattier, pour qu'on le leur donne c'estainsique les Olives, des Moules des Modioles, des Cardites et des Copricardes sont nommées par le vui gaire. On donne plus particulière ment le nom de Datte à une espècremarquable de ce dernier genre.

DATTIER OU MOINEAU DES ATTES. 018. V. CAPSA.

DATTIER. Phoenix. Bot. PHAN. un des genres les plus intéressans : **la famille des Palmiers et de la Diœ**-Hexandrie, L., qui ne se compose me d'un près-petit nombre d'espèces nat une seule mérite le plus grand inret. On reconnaît les Dattiers à leurs turs dioïques , à leur calice double ; us les fleurs mâles, le calice extéeur est plus court, monosépale, en rme de soucoupe, à trois dents et à vis angles ; l'intérieur est formé de vis sépales distincts, concaves, cosces, terminés en pointe recourbée leur sommet; les élamines sont au ombre de six, ayant les filets courts l**les** anthères très-longues ; dans les ours femelles, les trois sépales du dice intérieur sont plus minces, plus **uges, arrondis et très-obtus; les** stils, au nombre de trois, sont sesdes, immédiatement appliqués les 🛰 contre les autres par leur côté leme où ils sont planes, tan-5 qu'ils sont très-convexes en enors; chacun d'eux est unilocuire et contient un seul ovule; le yle est sous forme d'une petite omte recourbée en dehors. En gétal, il n'y a qu'un seul des trois stils qui soit fécondé, les deux au**es avortent** ; cependant on peut tou**urs en retrouver les traces à la base** 🛚 fruit mûr ; celui-ci est ovoïde, alagé, charnu, contenant une seuie rine enveloppée d'un tégument ince et membraneux; son amande **t extrêmeme**nt dure , marquée d'un Hon longitudinal très-profond, et mtenant un embryon extrêmement tit, placé vers le milieu et du côté posé à la rainure. Les sleurs sorent de longues grappes ou des rémes d'abord contenus dans des spaes monophylles, qui se sendent laralement pour les laisser sortir au

Le DATTIER COMMUN, Phænix Daclifera, L., Lamk., Ill., t. 893, f. 1; el., Egypt., p. 169, t. 62. Le Pallier-Dattier réunit l'élégance à la

majesté. De sa racine, qui est fibreuse, s'élève une tige en colonne cylindrique, d'un pied à un pied et demi de diamètre, sur une hauteur de cinquante à soixante pieds, sans donner naissance à aucune ramification latérale; le tronc ou stipe est aussi gros à son sommet qu'à sa base; dans sa partie supérieure il offre des aspérités nombreuses formées par la base des feuilles qui se sont successivement détachées de son sommet, ou que l'on en a enlevées. Les inégalités diminuent à mesure que l'on observe le tronc plus près de sa base où il est presque lisse. A son sommet, le Dattier est terminé par une vaste couronne de seuilles sous la sorme de palmes, qui n'ont pas moins de huit à douze pieds de longueur; la base de chaque feuille est élargie en une gouttière dont les bords sont minces, membraneux et engaînaus; les feuilles sont pinnées et composées d'un très-grand nombre de solioles étroites, lancéolées, aiguës, roides, d'un vert clair, et plissées en deux dans le sens de leur largeur ; la base du pétiole est garnie sur ses bords d'épines acérées qui ne paraissent être autre chose que des folioles avortées et rudimentaires. C'est au milieu de ces feuilles étalées en tous sens, dont les plus intérieures sont dressées, tandis que les autres sont diversement intléchies, que naissent les tleurs; celles-cı sont dioïques, ainsi que nous l'avons dit précédemment, et avant leur épanouissement, de vastes spathes dures, coriaces, presque ligneuses, les renferment exactement et se sendent par un de leurs côtés pour les laisser s'échapper au dehors; ces sleurs forment de grandes panicules très-rameuses, que l'on désigne sous le nom de régimes; les fleurs mâles sont sessiles, plus grandes que les fleurs femelles , munies d'un double calice et de six étamines à filets courts et à anthères linéaires allongées ; les fleurs femelles portées sur d'autres pieds offrent la même disposition : elles sont globuleuses et de la grosseur d'un petit pois; leur calice intérieur est formé

de trois sépales plus larges et plus minces; leurs pistils sont au nombre de trois, dont en général un seul est técondé; cependant quelquefois deux et mêine tous les trois se convertissent en fruits; ceux-ci sont des espèces de baies ovoïdes allongées de la grosseur du pouce, environnées à leur base par le calice, d'une couleur jaune dorée, quelquesois un peu rougestre; le péricarpe est charnu, mielleux, à une seule loge contenant une graine allongée recouverte par un tégument propre, mince et sec; son amande est dure, cornée, terminée en pointe à ses deux extrémités, et creusée d'une rainure profonde sur l'une de ses faces.

Le Dattier est originaire d'Orient el du nord de l'Afrique. Il est extrêmement commun en Egypte, en Arabie, et surtout en Barbarie où il est l'objet d'une culture fort étendue et très-soignée. Cet Arbre intéressant a été successivement introduit dans toutes les contrées chaudes du globe. On le trouve dans les îles de l'archipel de la Grèce et dans celles de l'archipel Indien. Il existe aussi aux fles de France et de Mascareigne, aux Antilles et dans l'Amérique méridionale. L'Europe n'est pas entièrement privée de ce magnifique Végétal; il est en quelque sorte naturalisé dans le midi de l'Espagne, où ses fruits acquièrent une maturité parfaite. La ville de Elche particulièrement, dans la partie méridionale du royaume de Valence , s'élève au milieu d'un si grand nombre de ces beaux Arbres, qu'on s'y croirait transporté sur l'autre rive de la Méditerranée. Bory de Saint-Vincent, qui nous donne des détails à cet égaid dans son Guide du voyageur en Espagne, rapporte que l'on y fait un grand commerce des feuilles de ces Dattiers qui se répandent par la voie du commerce dans toute la Péninsule, où chacun en porte à toutes les processions et les conserve, après les avoir fait bénir, dans des chapelles domestiques ou suspendues aux Dalcons des maisons. Le Dattier croît même dans certains jardins de la Ga-

lice. Notre collaborateur en a vu jusqu'à la Corogne et au Ferrol, entre la 42 et 43° degrés nord, seulement au voisinage des côtes; mais les fruit n'y mürissaient pas. Ce Palmier orne encore les jardins de Naples et de Palerme; il s'avance en Italie jusque dans les Etats de Gênes, et en fin on en voit quelques pieds dans les province méridionales de la France.Nous 🖙 avons vu deux magnifiques individu en pleine terre, près de la serre dans k jardin botanique de Toulon. En 1818, ils n'avaient point encore fleuri. Nou en avons également trouvé quelque pieds dans les jardins d'Hyères; ils J fructifient quelquelois, mais leur iruits parviennent rarement à l'étal de maturité.

De même que la plupart des autres Arbres que nous cultivons aujour-d'hui pour l'excellence de leurs fruits, le Dattier, dans l'état sauvage, me donne que des baies d'un goût apre et détestable. C'est par les soins de l'Homme et par suite d'une longue culture, que ses fruits ont acquis un goût si agréable et des qualités si nourrissantes. Cette culture est lacité

ct peu pénible.

Lorsqu'on veut se procurer une plantation de Dattiers, deux moyens présentent : le premier consiste à seme les graines et à repiquer les jeune plantsà une distance convenable; mar ce procédé est rarement mis eu u: en cflet, comme il est important d'ob tenir un nombre beaucoup plus con sidérable d'individus femelles, puis que ce sont les seuls qui donnent 💇 fruits, on ne peut les reconnaître, suivant cette pratique, qu'à l'époqs où ils commencent à fleurir; et pos cela, il faut attendre douze à quin: ans. On présère donc généralemes enlever les œilletons qui se déveloj pent au pied des individus déjà e plein rapport ou qui se forment l'aisselle des feuilles; on est sur aloi du sexe des individus que l'on plant et ils deviennent féconds au bout d huità dix ans. Les jeunes pieds **sont e** général placés en quin**conce à quat**r mètres environ de distance les uns de

iles; ils ne sont pas fort délicats sur nature du terrain. On en trouve elques-uns qui végètent parsaiteent dans du sable presque pur; mais i général ils préférent les lieux un u bas et humides, les vallons ou le usinage des lieuves et des ruisseaux. **es soms** à donner aux Dattiers lorsu'ils sont développés, consistent mplement à bêcher la terre à deux u trois pieds autour de leur trone, surtout à les arroser convenablerent. Cette dernière partie de la culwedu Dattier est la plus importante; n effet, comme ces Arbres végetent ous un ciel brûlant et dans des conrées où la pluie tombe rarement, il **St nécess**aire de suppléer à ce man**ne** d'humidité naturelle par des arroemens réguliers. Pour cela on prati-[ne, au pied de chaque Arbre, une orie de petit bassin de trois à quatre pieds de diamètre et de six pouccs enpron de profondeur; tous ces bascommuniquent les uns avec les utres, au moyen de petites rigoles; sorte qu'on peut, par des irrigavons régulières, les arroser avec romptitude et facilité. En général , leau saumâtre de la mer est peu laforable à la végétation de cet Arbre. Ependant en Egypte, en Barbarie, nen trouve des plantations au voiunage de la mer et des sources d'eau Mée; mais elles végètent en grande artie aux dépens de l'eau douce dont **e sable est** imbibé.

Dans l'état sauvage, les Dattiers u croissent cà et la se lécondent réiproquement et sans aucune difficulé. La poussière légère qui forme leur ollen est facilement transportée par 🛤 vents, des individus mâlcs sur les ndividus femelles, et la fécondation ainsi lieu à distance. Il n'en est pas le même pour les Dattiers cultivés. ls ne peuvent se séconder eux-mênes. Il faut que l'Homme vienne au ecours de la nature et supplée à son mpuissance. Quoiqu'au milieu d'une plantation de Dattiers semelles il y ait ın assez grand nombre de pieds mâes, qui chaque année se couvrent de leurs innombrables, les individus fe-

melles ne noueraient pomt leurs fruits, si la sécondation avait été abandonnée aux chances du hasard. Ce tait est connu dès la plus haute antiquité. Théophraste et Pline en parlent dans des termes non équivoques; ce qui semble annoncer que ces philosophes avaient déjà quelques connaissances des sexes et de la lécondation des Végétaux. On pense bien que cette pratique importante n'est point négligée dans les contrées où l'on cultive en grand le Palmier-Dattier. En Orient, dans l'Egypte et la Barbarie, quand les Palmiers commencent à fleurir, les habitans recueillent avec soin les régimes de fleurs måles avant qu'elles n'aient laissé échapper leur pollen. Ils montent jusqu'au sommet des pieds femelles, et là ils secouent les fleurs måles sur les régimes de ceux-ci, et attachent ensuite des grappes des premières au milieu des fleurs femelles. Par ce procédé, on séconde successivement les diverses grappes d'un Dattier qui fleurissent les unes après les autres. Les Dattiers, dit Delile dans sa Flore d'Egypte, ne donnérent pas de fruits aux environs du Kaire, en l'année 1800, parce qu'ils ne purent **être fécondés comme de coutume. Les** troupes françaises et musulmanes avaient été en guerre au printemps, et s'étaient répandues dans la cam**pagn**e où les travaux de l'agriculture avaient manqué. Les grappes Dattiers ayant sleuri, ne surent point artificiellement fécondées et restèrent sans fruits sur les Arbres. La poussiére des sleurs de quelques Dattiers mâl**es épars çà et là, chassée par les** vents, n'avait rendu léconde aucune grappe de fleurs femelles. Cependant cette poussière légère, en volant fort loin, sulfit pour féconder les Dattiers sauvages, dont les fruits, petits et acerbes, ne sont pas bons à manger. Cette fécondation peut même avoir lieu entre des individus fort éloignés les uns des autres. Le poëte Pontanus a orné des couleurs d'une poésie brillante l'histoire de deux Palmiers dont un, semelle, était cultivé à Otrante, et l'autre, male, à Brindes, c'est-à-dire à quinze licues plus loin. Ce dernier parvint à féconder le Dattier d'Otrante qui se couvrit de fruits délicieux. La fécondation avait eu lieu malgré cet enorme éloignement. Les vents s'étaient chargés de transporter la poussière fécondante de l'individu mâle qui avait fait pénétrer la vie et la fécondité dans les jeunes ovaires de l'Arbre femelle. On possède plusieurs autres exemples analogues.

Quatre ou cinq mois après que la sécondation a été opérée, les Dattiers commencent à fléchir sous le poids des grappes de fruits mûrs. Le nombre de ces grappes varie beaucoup. On en compte généralement trois ou quatre sur un même pied. Quelques individus en présentent même jusqu'à dix et douze. Chacune de ces grappes pesc depuis vingt jusqu'à cinquante livres. Avant que les fruits n'aient acquis tout leur volume, on a soin de relever les régimes et de les attacher à la base des feuilles, pour empêcher qu'elles ne soient meurtries et sroissées par la violence des vents. Les Dattes doivent toujours être cueillies un peu avant leur parfaite maturité, afin de pouvoir se conserver. En effet, celles que l'on destine à être mangées fraîches et que l'on cueille lorsqu'elles sont bien mûres, ne peuvent se conserver long-temps; elles finissent par fermenter. Lorsqu'on veut conserver les Dattes, on les fait sécher au soleil en les élendant sur des nattes. Ce sont ces Dattes qu'on nous apporte en Europe du Levant et des Ltats barbaresques. Mais ces fruits, ainsi desséchés, ne donnent qu'une idée bien imparfaite de la saveur douce et agréable des Dattes fraîches et cueillies à leur parfaite maturité. On fait aussi avec ces fruits une sorte de pâte que l'on presse fortement et que l'on conserve dans des paniers saits avec des feuilles de l'Arbre. Cette pate est surtout utile pour l'usage des caravanes.

Les Dattes forment la base de la nourriture des peuples où le Dattier est l'objet d'une grande culture. Aus-

si est-ce le seul Arbre que les Egyp tiens soignent et cultivent. En Europ et surtout dans la partie tempérée (septentrionale, elles ne sont guès employées que comme médicamen Rangées parmi les fruits mucoso-st crés, on les a prescrites en forme d décoction, dans les maladies de po trine, la dyssenterie et toutes les ma ladies où l'usage des adoucissans e utile. On leur associe, en général, le Raisins secs, les Jujubes et les F gues, qui peuvent fort bien les ren placer. Mais dans les contrées bri lantes que le Dattier décore et rafra chit de son ombrage, toutes les par ties de cet Arbre rendent des servici aussi importans que variés. Non-set lement ses fruits sont employés nourriture de l'Homme, mais lon qu'ils sont bien mûrs, on en extran par le moyen d'une forte pression une sorte de sirop ou de miel épa qui sert soit à conserver les Dath fraîches ou d'autres fruits, soit à pr parer des gelées ou des pâtisserie d'un goût fort agréable. Les amand contenues dans ces fruits et qui soi d'une excessive dureté peuvent ét ramollies lorsqu'on les fait bouill dans l'eau; on les emploie dans c état à la nourriture des Bœuss. C fait avec les Dattes de fort boni eau-de-vie, en les laissant ferment avec une certaine quantité d'est Cette eau-de-vie remplace parfait ment celle que l'on prépare avec vin ou les graines des Cércales. Qua au vin de Dattier, qu'on nomn Lakhby en Egypte, il se prépare av la sève de l'Arbre que l'on fait conv nablement fermenter. Pour obtez cette sève en abondance, on pratiqu au sommet du stipe une entaille ci culaire profonde, à laquelle on ada te un vase dans lequel doit venir rendre la sève qui s'en écoule. On 1 couvre le tout de feuilles de Palmi pour garantir la plaie des ardeurs c soleil qui dessécherait prompteme la source de la liqueur. Mais, po faire cette opération, on ne doit che sir que les vieux pieds qui sont dev nus inféconds, puisqu'alors on 1 tarde pas à les épuiser et à les faire périr. En Egypte, on n'emploie pas d'autre vinaigre que celui qu'on prépare avec les Dattes sermentées.

De même que la plupart des autres Palmiers, le stipe du Dattier présente au centre du faisceau qui le termine 11 n bourgeon conique, formé des rudimens des seuilles et qu'on désigne sous le nom de Chou palmiste. Cette partie est charnue et offre à peu près La même saveur que la Châtaigne crue. On la mange rarement, parce Qu'on ne peut l'enlever sans saire pé-Tar l'Arbre. Les autres parties du Dattier servent à dissérens usages économiques. Ainsi on fait des cordages, des tissus grossiers, des corbeilles, etc., avec les fibres qui existent à la basc des seuilles et avec les grappes dont Onadétaché les fruits. Le bois du Dattier, ainsi que l'observe Delile, sert aux constructions, mais n'est pas Propre à faire des planches ; il est com-Posé de fibres longitudinales, réunies par l'interposition de la moelle, Plusabondante dans le cœur du tronc Qu'à sa circonférence. Il en résulte Que le stipe est dur extérieurement où ses fibres sont serrées, et qu'il est Pou intérieurement où la moelle se Pourrit facilement. La meilleure ma-Pière d'employer ce bois est de fendre e tronc dans sa longueur en deux Porceaux, et de s'en servir lorsqu'ils sont secs et légers, pour qu'ils se conservent et ne fléchissent pas; ils sont Usités pour les planchers et les terrasdes maisons.

Les seuilles des Dattiers ne sont pas rejetées comme inutiles. On en sait des Cordages et des paniers. Symbole de la Cictoire, de la soi et du dévouement, on les voyait dans la main des triomphateurs de Rome et dans celle des martyrs de la soi. Elles figurent dans les cérémonies et les processions des religions catholique et juive, et l'on en sait pour cet usage une très-grande exportation des lieux où l'on cultive le Dattier. Il existe dans le golse de Gênes, sur les bords de la Méditer-ranée, un petit village nommé la Bordighiera, très-renommé, comme

la ville de Elche dont il a été question plus haut, pour ses plantations de Dattiers qui fournissent la plus grande quantité des palmes que l'on voit dans les processions de l'Italie et de la Hollande. Chaque année plusieurs vaisseaux partent de ce lieu, chargés entièrement de ce feuillage. Le voyageur, qui de la pleine mer aperçoit ce vallon, se croit transporté sur les plages africaines où les forêts de Palmiers donnent un caractère si singulier à la végétation.

D'après ces détails que la nature de ce livre nous a forcé de beaucoup abréger, on voit qu'il est peu de Végétaux plus utiles que le Dattier, puisque toutes les parties qui le composent sont employées à quelques-uns des usages de la vie. Nous ne parlerons pas de deux autres espèces de ce genre, heaucoup moins connues et qui sont loin d'offrir le même intérêt. (A. R.)

DATURA. Dalura. BOT. PHAN. Genre de Plantes dicotylédones de la famille des Solanées et de la Pentandrie Monogynie, qui offre pour caractères : un calice tubuleux allongé, anguleux, à cinq lobes peu prolonds, caduc à l'exception de sa partie inférieure, qui persiste et forme un petit bourrelet saillant; la corolle est monopétale, longuement tubuleuse, évasée supérieurement et formant cinq plis longitudinaux, terminés chacun par un lobe acuminé; les étamines sont au nombre de cinq, leurs filets sont très-longs; leurs anthères terminales oblongues et à deux loges, s'ouvrant par une fente longitudinale; l'ovaire est libre, sessile, à quatre loges multiovulées; il est surmonté d'un long style que termine un stigmate un peu lobé; le fruit est une capsule globuleuse ou ovoïde, tantôt lisse, tantôt hérissée de pointes roides; elle est à quatre loges, communiquant ensemble deux à deux, ce qui semble annoncer que dans la réalité cette capsule ne doit en avoir que deux, ainsi que cela s'observe dans tous les autres genres de la famille des Solanées. Cette capsule s'ouvre en quatre valves, quelquefois en deux seulement, ou même elle se rompt irrégulièrement; les graines sont très-nombreuses, réniformes, noirâtres, chagrinées, attachées à quatre gros trophospermes saillans dans chaque

loge.

Les Datura, au nombre d'environ douze espèces, sont des Plantes herbacées annuelles, rarement des Arbrisseaux, à seuilles simples et alternes, à sleurs axillaires très-grandes, exhalant parfois un parfum des plus suaves, mais plus souvent une odeur désagréable et nauséabonde, qui est l'indice de leurs propriétés délétères. En effet, toutes les espèces de ce genre sont des Végétaux essentiellement véneneux, qui exercent une action pernicieuse sur l'économie animale. On peut diviser les espèces de ce genre en deux sections, dont l'une comprend celles dont le fruit est lisse, et l'autre toutes celles dont le fruit est épineux. Persoon, dans son Synopsis Plantarum, a fait du Datura arborea un geure particulier sous le nom de Brugmansia, mais ce genre ne nous paraît pas différer du Datura par des caractères suffisans. En effet, son calice fendu latéralement et sa capsule a deux loges, sont les seuls caractèses que l'on ait indiqués pour distinguer ce genre qui nous paraît le même que le genre Solandra de Swartz, dont le fruit est légèrement charnu et reste indéhiscent. V Solandra.

† Espèces à capsules lisses.

DATURA EN ARBRE, Datura arborea, L. Cette espèce, la plus belle du genre, est originaire du Pérou. Elle en a été rapportée en France par Dombey, et depuis elle est devenue assez commune; elle peut s'élever à une hauteur de huit à dix pieds; sa tige est ligneuse, grisâtre et lisse extérieurement, rameuse, portant des feuilles alternes ou quelquesois géminées dans la partie supérieure des rameaux; ces seuilles sont pétiolées, obovales, lancéolées, glabres supéricurement, un peu pubescentes à

leur face inférieure; les fleurs soul blanches, très-grandes, pédoncules, pendantes et placées à l'aisselle des seuilles supérieures; la forme tubeleuse et évasée de leur corolle a lait donner à cette Plante le nom de Trompette du jugement. Elles répandent surtout vers le soir une odeur forte et agréable, mais qui cependant peut ëtre dangereuse si on la respire pendant long-temps; aussi doit-on éviler de la laisser enfermée dans un appertement, surtout dans une chambre à coucher. Cette belle Plante n'exige que sort peu de soins : elle doit èue mise en pot ou en caisse, dans une terre légère, mais substantielle, et on doit la rentrer pendant l'hiver dans l'orangerie. En effet, elle ne pourrait résister à la gelée. Au retour du printemps, on doit couper presque jusqu'à la tige tous les rameaux de l'année précédente. l'ar ce moyen, on fait naître de nouvelles ramifications herbacées, sur lesquelles les fleurs développent plus facilement.

DATURA LISSE, Datura lævis, L. Cette espèce est herbacée, annuelle ; clle vient de l'Abyssinie; sa tige est glabre, rameuse; ses feuilles protondément dentées, glabres; ses fleurs sont blanches, axillaires; sa capsule

est globuleuse et lisse.

++ Espèces à capsules hérissees.

DATURA STRAMOINE, Datura Surmonium, L. On désigne cette espece sous les noms de Pomme épineuse, de Stramoine, etc. Elle est très-commune dans les lieux incultes, dans les décombres, le long des murs des villages; sa tige est haute de trois à cinq pieds, rameuse, dichotome; ses feur les sont alternes ou géminées, grapdes, ovales, aiguës, pétiolées, sinuées et angulcuses sur les bords, un peu pubescentes; les fleurs blanches ou violacées sont très-grandes, extrasxillaires, solitaires, dressées et portées sur un court pédoncule pubescent; leur calice est tubuleux, allonge inaiqué de cinq côtes très-saillantes qui aboutissent supérieurement à cip 9 dents inégales et aiguës; la corolle 4 environ trois pouces de longueus?

ufundibuliforme et anguleuse; incluses; le fruit capsule ovoïde, presque py-), environnée à sa base par la **niérieure** du calice ; elle est le pointes roides, offre quatre mpletes et s'ouvre cu quatre les graines sont bruncs, réset chagrinées. Cette Plante utile à bien connaître; en eltun violent poison; ses leuil**ident une odeu**r nauscabonde se; leur saveur est àcre et elles développent les accidens ons narcotico-acres. On y ren faisant immédiatement voalade, et en administrant eu-3 boissons acidulées, avec le avec le vinnigre, etc.; s'il se pe quelques symptômes par-, on les combat par des appropriés. De même que p d'autres Végétaux véné-. Pomme épineuse a été introus la matière médicale; son iction sur l'économicanimale, ogue à celui de la Belladone usquiame, qui appartienuent a famille des Solanées. C'est contre les maladies du sysveux, les spasmes, les con-, etc., que certains médecins voir employé la Poinme épivec succès; mais cependant irement recours aujourd'hui. t qui est la préparation dont isage, s'administre à des dofaibles, que l'on augmente ement. Ainsi on commencera deux grains, et l'on arrivera ınscrupule, et niêmeau-delà ivement. Les graines de cette **xossèdent de s**emblables pronarcotiques; on sait même sieurs reprises des malfain sont servis, cu les mêlant iens, aux boissons, ou au our plonger leurs victimes état de stupeur dont ils proour les dépouiller.

A FASTUEUX, Datura fas-. Cette espèce, qui est herannuelle, est originaire d'En la cultive souvent dans les jardins où elle produit un très-bel esset; sa tige est haute de trois à quatre pieds, très-rameuse, glabre, et souvent d'une couleur pourpre soncée; ses seuilles sont pétiolées, ovales, aiguës, sinueuses sur les bords, géminées dans la partie supérieure des ramissations de la tige; ses sleurs sont très-grandes, violacées en dehors, odorantes; elles doublent assez facilement; il leur succède des capsules presque globuleuses, légèrement épineuses. Cette espèce, dont la culture n'exige aucun soin, est également très-vénéneuse.

DATURA FÉROCE, Datura seron, L. Elle ressemble beaucoup au Datura Stramonium par son port; mais ses seuilles sont bien moins prosondément sinueuses, plus velues; ses sleurs plus petites, et ses sruits hérissés de pointes plus sortes, dont les supérieures sont les plus longues, et convergent les unes vers les autres. On la dit originaire de la Chine. Elle est annuelle.

DATURA TATULA, Datura Tatula, L. Cette espèce est originaire de l'Inde. On la cultive dans les jardins, d'où elle est sortie pour se répandre dans les campagnes, et s'y est, en quelque sorte, naturalisée. Ainsi, Requien, botaniste qui a fait une étude spéciale des Plantes des environs d'Avignon, sa patrie, l'a trouvée près du pont du Gard. Bory l'a trouvée aux environs de Bordeaux. Cette Plante tient en quelque sorte le milieu entre le Datura fastueux dont elle a les grandes fleurs, et le Datura Stramoine, par sa capsulc ovoïde, hérissée de pointes plus longues et plus grêles.

Le DATURA-MÉTEL, si commun dans l'Inde, et remarquable par l'o-deur infecte de ses seuilles, appartient encore à cette section.

Dans le magnisique ouvrage de Humboldt, intitulé Nova Genera et Species Plantarum, notre collaborateur, le professeur Kunth, a décrit plusieurs espèces nouvelles appartenant à cette section; tels sont, 1° le DATURA DE GUAYAQUIL, Datura Guayaquilensis, dont la tige rameuse

et rougeatre, porte des seuilles ovales, aiguës, pubescentes, sinueuses, de grandes fleurs rougeâtres , pédonculées, dont le calice est fendu latéralement. Elle croît au Pérou. — 2°. Le DATURA A FEUILLES DE CHÈNE, Datura quercifolia, qui a élé trouvé au Mexique.

DAUBENTONIA. MAM. Geoffroy de Saint-Hilaire avait autresois proposé de donner ce nom à l'Aye-Aye. Il est remarquable que le célèbre Daubenton n'ait depuis reçu l'hommage d'aucun genre de Plantes, puisqu'on n'a pas cucore admis de donner des noms de sayans à des Animaux.

DAUCUS. BOT. PHAN. V. CAROTTE.

DAULIN. 018. L'un des noms vulgaires du Scolopax pusilla, L. V. BÉCASSINE.

* DAULLONTAS. BOT. PHAN. (Bontius.) Il paraît que la Plante des Indes-Orientales mentionnée sous ce nom est le Filex ovata.

DAUMA. 018. (Latham.) Espèce du genre Merle.

DAUN. BOT. PHAN. Ce mot, dans l'Inde, est donné à un grand nombre de Plantes, et diverses épithètes l'accompagnent, selon les espèces que ces épithètes doivent caractériser. Ainsi Daun-Assan est une Bégone; Daun-Borya, un Sainfoin; Daun-Colida-BAS, DAUN-GORITA, deux espèces de Jujubiers; Daun-Packou, un Polypode, etc.

DAUPHIN. Delphinus. MAM. Genre de Mammifères établi par Linné dans l'ordre des Cétacés, caractérisé par l'existence de dents aux deux mâchoires, en quelque nombre que ces dents soient à l'une des deux; car le nombre total peut varier de huit à cent soixante. — Nous ne ferons pas de leur taille un caractère générique, car les plus grands Dauphins ne le cèdent guère aux petites Baleines. On ne peut donc plus répéter que leur taille est moyenne ou même petite, relativement à celle des Animaux les plus voisins par leur organisation. C'est

aussi pour a voir compris dans ce gente des espèces qui lui sont étrangères ou pour avoir confondu l'état édenté par avec l'état adulte de certaines espèces, qu'on a dit que certains Dauphins n'avaient pas de dents; car c'est surtout chez les Dauphins, parmi les Mammifères, que l'on observe peut-être le plus, après l'Homme, la chute spontanée des dents par l'effet de l'âge.

Nous avons dejà dit aux mots ba-LEINE et CACHALOT quelle était la situation relative de l'ouverture des évent: dans ces deux genres; chez les Dauphins, comme nous l'avons déjà observé, l'évent dirigé verticalement par la construction de ses parois 06seuses (ce qui donne, avons-nous dit, un caractère distinctif d'avec les Baleines) s'ouvre par un plan vertical, tangent au bord postérieur des yeux. Cet évent est en forme de croissant dans quelques espèces; il est en ligne droile dans plusieurs autres. — Le dos est, dans la plupart, pourvu d'une nageoire triangulaire, et même de deux, suivant Hafinesque; mais cette nageoire, formée par un simple repli de la pesu et ne reniermant que de la graisse, est susceptible de manquer par un tresgrand nombre de causes, même aux espèces à qui elle est naturelle, soit paratrophie accidentelle, soit par suits de blessures dans les combats qu'ils livrent entre eux ou avec les grands Animaux marins. Les mamelles so🗪 inguinales, c'est-à-dire situées au≭ côtés des ouvertures anale et génitale; le bord de l'ouverture génitale 🕬 d'un rose vif dans les males et dans les semelles, car la verge des mâles 🥦 quoique pourvue d'un os qui en form 'axe, est rétractile au fond d'une vé ritable vulve sormée de deux bourre lets longitudinaux; de sorte qu'au premier coup-d'œil il est assez difficile de distinguer des mâles les jeunes semelles. — Nous avons au mot Cétacé exposé les modifications d'organisation qui, mécaniquement parlant, ont fais réellement un Poisson de tout Cétacé-Nous avons fait voir en quoi le mécanisme de leur natation dissère de celui

e tous les Poissons, excepté celui des lagiostomes et des Pleuronectes, qui en rapproche un peu. Nous n'ajou-For qu'une seule observation pour xtifier ce que nous avons dit de leur 🗪 u. Ayant tout récemment obsere celle du Marsouin, nous pouvons firmer qu'il n'y a pas de corps mureux apparent. L'épiderme, d'une paisseur uniforme sur tout le corps # transparent, adhère immédiatenent à la face lisse ou extérieure du lerme, dont l'épaisseur est d'une ligue et demie à deux lignes. La face mierne du derme est découpée, comme le serait du velours à cannelures très-minces et très-prosondes pour l'épaisseur de l'étoffe; de sorte qu'en retournant sur sa face externe un lambeau de peau, tous ces seuillets s'écartent l'un de l'autre. La hauteur de ces feuillets est d'environ la moitic ou même les deux tiers de l'épaisseur du derme; leur direction n'est pas rectifigne; elle est ondulée par des oubes variables qui rappellent celles qui se dessinent à la paume de nos doigts. La couleur de la peau des Dauphins est partout uniformément noire ou d'un brun foncé à la face seuille-6 du derme. Là, où la peau est blanche extérieurement, c'est que la couleur s'arrête à une certaine épaisseur suffisamment distante de la surepidermique. Et, comme ce derme est un peu transparent quand on en coupe de petites lames, on roit que suivant que la couleur s'ap**proch**e plus ou moins de la surface, ins une région du corps, cette egion est susceptible de marbruet de nuances plus ou moins Manches ou opaques. Sous le ven-^{ire}, où la peau est blanche, la coueur noire s'arrête an fond des sillons lui séparent les feuillets du derme. On voit donc que la cause de la vuleur des Dauphins et probablement des autres Cétacés réside dans mautre tissu qu'à la peau de l'Homme. Le derme adhère à la couche dipeuse sous-jacente par des lamelles de cette couche qui pénètrent dans les intervalles des feuillets. Cette partie de la couche adipeuse est beaucoup plus consistante que les parties
plus intérieures; et comme sa trauche est assez compacte, on l'aura confondue avec le derme. Celui-ci s'en
sépare avec une grande facilité, et
sans retenir, même entre ses feuillets, aucun vestige de tissu adipeux
ni de vaisseaux. Il se sépare du tissu
adipeux aussi nettement que l'épiderme se détache de sa face externe.

Plusieurs espèces de Dauphins sont remarquables, non-seulement par la proportion avantageuse de l'aire de la cavité cérébrale à celle de la face, ainsi que par la proportion du volume bydrostatique du cerveau au volume du corps; mais aussi par la proportion du nombre et de la profondeur des circonvolutions cérébrales. Les enthousiastes des récits antiques, qui attribuent aux Dauphins tant de sociabilité envers l'Homme, et même de civilisation , auraient pu se prévaloir de la mesure assignée par Ebel et Sceminering à l'intelligence des Animaux. D'après cette mesure, déduite de l'excès du diamètre du cerveau dans sa plus grande largeur sur le diamètre de la moelle allongée à sa base, le Dauphin aurait moitié plus d'intelligence que l'Homme. Une pareille exageration aurait du suffire pour montrer la fausseté de la mesure dont elle est la conséquence. Or, nous avons fait voir (Anatomie et Physiologie des Systèmes nerveux) que, maigré le nombre et la proiondeur des circonvolutions cérébrales du Dauphin, son cerveau étant relativement à la masse totale moitié plus petit environ que celui de l'Homme, la part d'intelligence qui lui est assignée par le culcul des surfaces de son cerveau, relativement à la musse de son corps, est beaucoup plus près de la réalité que celles que lui assignaient les autres rapports proposés, rapports d'où résultaient les contradictions les plus choquantes avec in reality (7. Cérébro-Spinal et Cranc pour la mesure proportionnelle des facultés des Animaux). Or, voici ce qui a

donné lieu à tous les contes anciens et modernes sur la sociabilité envers l'Homine, la civilisation et même le goût délicat des Dauphins pour ceux des beaux arts qui sont le plus intellectuels, la poésie et la musique. — Des troupes de Poissons pélagiens, d'autant plus nombreuses que les vaisseaux ont eux-mêmes des équipages plus nombreux, ou que les convois, les escadres et les flottes le sont ellesmêmes davantage, escortent constamment les vaissaux et les flottes en marche. Ces légions de Poissons sont attirées par les débris de cuisine et les vidanges des vaisseaux, où ils trouvent une păture abondante. Les Dauphins attachés sans cesse à la poursuite de ces Poissons, en même temps que les Squales, se rassemblent et se tiennent autour des vaisseaux pour avoir continuellement une proie prete à prendre, et vivre ainsi plus commodément et plus surement. L'Homme n'est évidemment pour rien dans les motifs qui leur font escorter ou précéder les navires. Ils out pour compagnons de cette escorte les Squales si voraces, dont certes on ne sera pas tenté de faire des amis de notre espèce; et cependant les motifs des Squales sont les mêmes que ceux des Dauphius. Mais comme, par la nécessité de leur organisation, les Dauphins n'attaquent que des proies d'un petit volume, l'Homine, dupe de sa reconnaissance, leur a sait une vertu de cette nécessité, sans plus de sondement qu'il lui arrive quelquefois de le faire pour les individus de sa propie espèce. Enfin c'est aussi par pur amusement entre eux que les Dauphins s'attachent à la route des vaisscaux. Quoy les a vus souvent, dans le voyage de l'Uranie, précéder la frégate filaut de neuf a onze nœuds par heure, comme on voit les Chiens danois précéder les équipages dans les rues et les promenades publiques. On voit ainsi deux, trois ou quatre Dauphins, quelquesois un tout seul s'exercer à lutter de vitesse, et par leurs zig-zags entrecroisés sous la pointe du beaupré (et cela pendant

des journées entières), saire cinq sois plus de route que l qui sile de quatre à cinq l heure. Ce sait sussit pour didée de l'insatigable vites Animaux et se rattache à nous avons établic sur le ratre la proportion de masse d nerveux et la densité des rese meuvent les Animaux.

Telle est la source de toi bles qui ont couru et coure sur les Dauphins, avec ce rence qu'aujourd'hui de t niont de crédit que chez les n'ont point vu la mer. (duité des Dauphins à vaisscaux , pour y trou commodément à vivre ou l précéder par amusement, lieu à Moreau de Jonnès de observation importante en c'est que dans la même Dauphins de la même espèc individus n'ont pas la mêm tion de taches on de coule corps; de sorte qu'il ne fau un caractère spécifique de rences purement individ toutes superficielles. Et c caractères spécifiques extér encore plus incertains dans cés que dans les autres Mar il s'ensuit la nécessité de tr moyens de détermination ment positils et indépenda accidens individuels.

C'est ce que vient de la dans le tome viii, i'' par Ossemens Fossiles. Nous a traire de son ouvrage d' caractères génériques; nou rons les caractères spécifiqu tant de chaque espèce. Le seul, comme nous l'avons leurs, offre ces caractères permanens. Et comme les plus personnels de l'espèc noncent toujours davantag crâne qu'ailleurs, c'est p ment de la considération d que se tirent les motifs de d tion.

Dans les Dauphins, le

pag. 290), très-élevé, trèsrès-bombé en arrière; la crête le entoure le haut de la tête, nd de chaque côté sur le mi-:s crètes temporales qui se beaucoup plus en arrière Cetteface occipitale, si grande mbée, est formée par l'os du iom, par l'interpariétal et les ax, tous réunis de bonne heure seule pièce. Les pariétaux lent de chaque côté dans la intre le temporal et le frontal, atteignent au sphénoïde postéln avant et en dessus, ces pase terminent derrière la crête ile, et les maxillaires s'en rapit beaucoup de leur côté. Il t que le frontal, à l'extérieur, it qu'un bandeau transversal, oit, qui se dilate à chaque expour former le platond de . Mais après l'enlévement du ire qui double en dessus et nd et presque toute la face andu crâne, on voit que le est en réalité beaucoup plus u'il ne semble à l'extérieur. dans les autres Cétaces, les du nez, plus ou moins cubiont enchâssés dans deux trous u du bandeau du frontal. Les plongent verticalement aude ces os; leur paroi postéest formée par le corps de **ide , le** plus souvent tout-à-fait ré, et qui n'a jamais que des isculaires. Le vomer, cloison ines, tient à l'ethmoïde comordinaire. En arrière du mus maxillaires s'élargissent en le dilatée qui recouvre toute ie orbitaire et cérébrale du moins le bandeau qui les sél'occipital. Ils contournent uverture supérieure des nariju'aux os du nez; les interres bordent l'ouverture naavant, et vont jusqu'au bout au sur et entre les maxillaijugal ferme l'orbite en desarticulé en avant sous le re et le frontal, il se prolonge re sous forme de stylet arti-

culé sur l'apophyze zygomatique du temporal. Cette apophyze est unic a l'apophyze post-orbitaire du frontal; d'où il suit que toute l'arcade zygomatique proprement dite appartient au temporal; le jugal n'y entre pas; le rocher et la caisse, soudés de bonne heure en une seule pièce, sont suspendus par des ligamens à une voûte que forment des lames saillantes de l'occipital latéral, du basilaire, de l'aile ptérigoïde et du temporal; le pariétal lui-même prend part à cette voute; le temporal se trouve donc presque exclus des parois cérébra es (F. Crane).—Les dents finissant bien en avant de l'orbite, le maxillaire ne fait que plasonner l'orbite, il ne lui donne pas de paroi inférieure ou latérale; les palatins et les apophyzes ptérigoïdes internes développent, de chaque côté des arrière-narines, de vastes cellules tapissées par des sacs de membranes muqueuses comme les sinus maxillaires, frontaux, etc., dans les autres Mainmifères. Chaque palatin se replie sur lui-même en un anneau irrégulier pour former la base de cette grande caverne que le maxillaire platonne en haut. C'est dans cette caverne osseuse qu'on a placé le sens supplémentaire de l'odorat des Dauphins; mais on ne l'a fait qu'arbitrairement, n'ayant pas décrit la structure anatomique de cette partie, surtout sous le rapport des nerfs qu'on suppose s'y distribuer. Le trou par où passe la deuxième branche de la cinquième paire, n'est pas sous-orbitaire. mais ouvert au-dessus de la voûte de l'orbite. Il n'y a ni os ni trou lacrymal. Le trou optique est médiocre, et dans le sphénoide, comme à l'ordinaire. La hauteur de la cavité cérébrale surpasse sa longueur; la selle turcique est presque effacée; les fosses cérébelleuses sont les plus creuses. Il y a sou**vent une tente cérébelleus**e très-saillante dans son milieu ; la faux est toujours osseuse en arrière; il n'y a pas de crête de coq à l'ethmoïde; à peine aperçoit-on quelques petits trous à la lame cribleuse qui est dans quelques espèces tout-à-fait impersorée. Nous avons déjà dit que jamais les deux côtés de la tête ne sont parfaitement symétriques dans les Céta-

cés proprement dits.

Nous avons, au mot Cétaces, donné un aperçu de la distribution géographique des espèces de cet ordre. Nous avons dit qu'il n'y avait aucune raison de crone que cette distribution fütaujourd'hui différente qu'elle n'était autrefois; que ce qui avait jeté tant de confusion sur cette question, c'est que le mot de Wall et ses synonymes, chez les peuples germains et scandinaves, étaient employés comme Cetus chez les Romains, et Cétè chez les Grees, pour désigner tous les grands Animaux marins, Poissons ou Mammifères indistinctement. Noël de La Morinière (Hist. des pêches) a le premier signalé cette confusion, et entrepris de la débrouiller; mais il a trop restreint, en ne l'appliquant qu'au scul Marsouin, la pèche que faisait des Cétacés, durant le moyen âge, sur les côtes de Normandie et d'Angleterre, la société dite des Wallmans. Guvier pense que même la Baleine franche habitait autrefois nos parages, et que des chasses trop meurtrières l'ont reléguée sous le pôle. Nous avons dit en substance aux mots Baleine et Cétacés quelles raisons empéchent d'adopter cette opinion. Nous développerons ces raisons dans un Mémoire particulier dont on peut se figurer les motifs et les preuves par notre Mémoire sur la patrie du Chameau (Mémoires du Muséum, T. x). Ainsi donc, le Dauphin à bec, le Marsoun, l'Orque, l'Epaulard ou Grampus, et le Souffleur, les plus communs sur nos côtes, qu'ils n'ont pas quittées, quoique bien évidemment, d'après tous les textes des chioniques et chartes du moyen âge, ils fussent l'objet de la pêche des Wallmans, sont les espèces dont il est sculement question dans ces chroniques et dans ces chartes à l'exclusion des Baleines franches. Et la rareté des fanons dans les arts industricls, à cette époque, prouve bien que même les autres Baleines ne se pêchaient pas sur nos côtes, au

moins régulièrement. Les sens des Dauphins paraissent aussi obtus que ceux des Baleines et des Cachalots. La cavité de l'oreille creusée dans la masse épaisse de leur rocher n'annonce qu'une ouie tresimparfaite. L'odorat est nul, et le gout n'est guère plus développé, à en juger par la fixité de la langue. Le toucher u'y a pas d'appareil spécial. La vue scule paraît devoir une certaine perfection au miroir choroïdien qui garnit l'intérieur de l'œil. Nous avous découvert dans le Marsouin, et Guvier a aussi trouvé dans le Dauphin, que la surface concave de la choroide est d'un gris de nacre. Il en est probablement de même dans les autres espèces. Cette même couleur peint aussi la choroïde de la Baleine qu'il est si difficile d'approcher dans l'eau diaphane, et qu'on approche au contraire très-aisément dans l'eau verte. Or, il n'y a pas de raison pour qu'elle entende mieux dans l'une de ces eaux que dans l'autre. Nous avons montré (Anat. et Physiol. des Syst. nerv. et Mém. sur l'usage des coulcurs de la choroïde, lu à l'Institut les 19 et 26 janvier 1824, imprimédans le Journ. de Physiol. T. 1V) quel était l'ellet de ces miroirs réflecteurs dans la vision. Et quoique toutes les autres circonstances de la structure de l'œi dans les Dauphins soient peu avantageuses, néanmoins les réflections qui s operent sur le miroir choroïdien servent de compensation à cette imper-

Avant la révision que Cuvier vient de faire des espèces de ce genre d'après une comparaison de têtes bien conservées, révision qui n'eût été que conjecturale sans les collections dont il dispose, Blainville comptait, non compris les sept espèces de son sousgenie Hétérodon dont la seule espèce authentique forme le type du genre Hypéroodon de Cuvier, vingt-ciuqespèces de Dauphins réparties en cinq sous-genres : Delphinorhinque, Dauphin proprement dit, Oxyptère, Mersouin et Delphinaptère. On va voir que

s vingt-cinq espèces se réduisent à eize ou quatorze authentiques. Il cût é bien facile, dit Cuvier, en profint de figures grossières faites d'imanation ou de souvenir, et de desiptions confuses et tronquées, et en zumulant des synonymes qui ne ont que des copies les uns des autres, e faire paraître de longues listes d'estes qui n'auraient aucune réalité, que le moindre souffle de la critique **mverserait ou mettrait en désordre.** lais c'est précisément la conduite ontraire qu'il est, sclon nous, néessaire de tenir si l'on veut tirer histoire naturelle du chaos où elle st encore. Nous avons cru devoir cier ces réflexions qui s'adaptent si vien aussi à la physiologie et à l'anaomie, pour prévenir le soupçon que iotre article serait incomplet sous le apport zoologique parce qu'il conment presque moitié moins d'espèces **que ceux des antres Dictionnaires**, nen que nous en ayons mentionné **[ui ne s'y t**rouvaient point.

La tête osseuse des Dauphins, dit moore Cuvier (loc. cit.), varie par le plus ou moins de longueur et de largeur du museau. Ceux à museau arge ont la tête ronde, ou, comme on a dit, en forme de chaloupe, l'est-à-dire que la ligne du profil descend par une convexité uniforme jusqu'au bout du museau; ceux à museau grêle ont au contraire au bas de cette convexité une partie plane qui forme comme une espèce de bec. On a tiré de cette conformation des caractères propres à diviser ce genre en deux petites tribus ou sous-genres.

+ Dauphins à bec.

1. DAUPHIN VULGAIRE, Delphinus Delphis, L., Cuvier, Ossem. Foss., 2e édition, 1e part.; le crâne, pl. 21, fig. 9 et 10, T. v. Long de six ou sept pieds; son muscau, à compter du front, égale en longueur le reste de sa tête; il porte à chaque mâchoire quarante-deux à quarante-sept dents de chaque côté, et en a, par conséquent, cent soivante-huit à cent quatre-vingt-huit; ses pec-

torales sont médiocres, taillées en faux; sa dorsale pointue est assez élevée ; sa caudale, en forme de croissant, est échancrée dans son milieu, à cornes peu aigués et peu prolongées; la queuc avant sa base est un peu comprimée latéralement, et carenée en dessus et en dessous; son dos est noirâtre, et ce noir fait un angle descendant vers le flanc; les flancs sont grisâtres et le ventre blanchâtre; sa tèle osseuse se reconnaît parce que le museau est étroit, allongé, un peu moins long que la machoire inférieure, un peu convexe en dessus, plat en dessous; l'occiput est à peu près hémisphérique ; la tempe se porte en arrière par un angle saillant et arrondi; les os du nez sont un peu plus larges que longs ; le milieu du palais forme une saillie longitudinale étendue depuis sa pointe jusqu'à la pyramide des arrière-narines; saillie est flanquée de chaque côté d'un enfoncement longitudinal; le plasond du palais ne devient plane que vers la pointe. Cette espèce, nommée Oie de mer par nos matelots à cause de la forme déprimée et aplatie de son museau, est la plus commune le long de nos côtes. Elle se trouve également dans l'Océan et la Méditerrance; mais on est loin de savoir la limite des parages qu'elle habite. C'est elle que les naturalistes supposent être le Dauphin des anciens, et cette supposition n'a d'autre fondement que l'aplatissement que présente le museau dans des figures de cet Animal qui nous ont été conservées sur les monumens de la scuipture et de la peinture antiques. Il faut qu'une superstition particulière ou une singulière confusion ait porté les anciens à désigurer cet Animal dans les représentations qu'ils en ont faites; car nulle part, soit sur les marbres, soit sur les médailles, soit même dans les peintures d'Herculanum où de nombreuses espèces de Poissons sont reprémntées avec une fidélité que l'on h'observe que depuis peu en histoire naturelle, le Dauphin n'est recomnaissable que comme Animal

symbolique. Tantôt on lui donne des écailles, tantôt une gueule de Squale , tantôt une queue verticale , etc. Ce qui aura donné lieu à ces disparates ne peut venir que de récits contradictoires sur des Animaux tresdifférens, et cette conjecture est appuyée par cette observation de Cuvier, que Pline (*lib.* 9, cap. 7, 8 et 11) applique le nom de Dauphin à des Animaux dont il cite des caractères qui n'appartiennent qu'à des Squales. Sénèque (Nat. Quest., lib. 9, cap. 2) et Athénée (lib. 7) font le même emploi du mot Dauphin. Ces passages corroborent les principes de critique que nous avons le premier établis au mot Cétacés sur la manière dont il faut entendre les récits des anciens sur les noms génériques de Cété, de Cetus, et de Wall chez les auteurs du moyen âge, puisqu'ils ont puappliquer si faussement les noms spécifiques.

Cuvier (loc. cit.) demande si l'on doit distinguer de cette espèce le Dauphin de Pernetty (Voyage aux Malouines, T. 1, pl. 11, fig. 1) vu près des îles du Cap-Vert, et dont le ventre paraît avoir été tacheté. — Blainville fait du Dauphin de Pernetty la quatrième espèce de son premier sous-genre.

2. Souffleur des Normands, Delphinus Tursio, Fabricius, Faun. Groenl., p. 49; Nesarnak des Islandais, de Bonnaterre, Cetol., pl. 11, fig. 1; Lacép., Cét. Séparé en deux espèces dans le Dictionn. d'Hist. Nat., où il sigure comme huitième et neuvième espèces sous les noms de Grand Dauphin ou Souffleur, et de Dauphin Nesarnak. C'est aussi le même que Hunter (Trans. Phil. 1787, pl. 18) nomme Bottle-Nosewale, et prend pour le D. Delphis, L. -Long de neuf à dix pieds, il porte de chaque côté, à chaque mâchoire, vingt-une à vingt-trois dents coniques, émoussées par le bout. Il est reconnaissable dans l'Ondre de Belon que cet auteur croyait l'Orca des anciens, et qu'il confond à tort avec le Capidog des Italiens, lequel est un Cachalot. Linné, dit encore Cuvier, avait réuni sous son Delph. Orca cet Orca de Belon et

celui de Rondelet, ou l'Epaulard qui n'a que vingt-deux dents en tout à chaque machoire avec une tête roude. Ce Souffleur ou Delphinus Tursio est le même dont Camper a figuré le crane, pl. 55, 56, 59 et 40, sous le nom de Dauphin vulgaire. — Le crane du Delphinus Tursio est représenté (loc. cit., pl. 21, fig. 5 et 4); il est à peu près au *Bredaneusis* ce qu'est le *Dubius* au *Delphis*. Son museau est plus large, plus court, plus déprimé, mais les tempes ont la même grandeur relative. Les os du nez sont plus petits et ne touchent pas aux intermaxillaires; le voiner s'y montie à deux endroits de la face inférieure, une fois entre les maxillaires et les palatins, et plus en avant éntre les intermaxillaires et les maxillaires. Les vertèbres cervicales, quoique, minces, sout toujours distinctes; il y a treize dorsales et trente-huit vertebres terminales; il n'y a point de trou an premier os du sternum, et ses angles latéraux sont moins aigus que dans le précédent. — Nous avons vu deux fois, la Seine étant grossiepar la fonte des neiges dans des années où la Manche avait été très-orageuse durant le mois de février, une troupe de six à huit Souffleurs se tenir perdant plusieurs semaines à la hauteur de Rouen entre Jumièges et le Pontde-l'Arche; le plus souvent ils se tenaient dans le port même de Rouen, ou la vue des curieux et la multitude des canots et des barques ne semblaient pas les intimider. On nous a assuré qu'ils n'avaient jamais remonté audessus du Pont-de-l'Arche, qui est la limite des marées. Or on prétend que des Marsouins ont été vus dans la Seine jusqu'auprès de Paris.

5. DAUPHIN DE GEOFFROY, Blainv., Delph. frontatus, Cuv., loc. cit. p. 278; c'est peut-être sa tête qu'on voit représentée sous le nom de Marsouin blanc dans Duhamel (Pêches, part. 2, sect. 10, pl. 10, fig. 4; D. rostratus, Shaw?) Moins connu que les deux précédens. La chute de sa convexité frontale est plus rapide; le bec plus prononcé et plus comprimé. Geoffroy

laire en a rapporté de Lisan individu entier qui a intre ou vingt-cinq dents Il est long de sept pieds, tec de huit ou dix pouces; _est gris; le ventre et le yeux blancs; les nageoires dans la préparation de la s teinte d'un blanc roussatre impal avait saus doute dans is ; les pectorales sont taillées comme au Dauphin et au a. Blainville a rapporté à ēce un Dauphin vu par Frésur la côte du Brésil. Ce voyadonne quinze pieds de long, Mxilé très-forte sur la gueule michoire formait un museau acé. Il était de couleur cenec une raie blanche de chade la tête , laquelle raie s'épour dessiner une grande tan même couleur sur le dos, gorge et sous le ventre. Si le bement est exact, cette espèce me des mers du Brésil.

UPHIN DE BREDA, Delph. msis. Cuvier (loc. cit., p. 218 vait rapporté , par conjecture, o précédente dont on ne conle crane, des têtes (représend., pl. 21, fig. 7 et 8) dont le est plus comprimé vers le s dans le Dauphin vulgaire, m plus elargi vers son quart ir , le lobe du devant de l'ors marqué et séparé du museau grande échancrure, les os du Parges, moins saillans et touux intermaxillaires, la crête le plus effacée, la tempe beaugrande et l'occiput plus fn'y a que vingt-une, vingtvingt-trois dents de chaque haque machoire, de quatrenatre à quatre-vingt-douze en mais plus grosses qu'au Dauilgaire. Van Breda vient de piquer à Cuvier la véritable dont proviennent ces têtes : n est accompagné de la figure le la tête de l'individu d'après lest fait. Il en résulte que ce n n'a pas le front relevé, mais

que le profil de son crâne se perd insensiblement dans celui de son museau. La dorsale est élevée en demicroissant, à peu près sur le milieu de la longueur du corps. Dans le Delph. frontatus, la dorsale est presque aussi en arrière que dans le Dauphin du Gange. L'individu dessiné par Breda avait huit pieds de long. Le dessin d'un Animal très-semblable a aussi été envoyé de Brest:

5. DAUPHIN COURONNE, Delphinus coronatus, Freminville, figure Nouveau Bull. des Sc. par la Soc. phil., nº 56, l. 5, pl. 1, fig. s. — Cuvier (loc. cil.) admet cette espèce à bec grêle, à machoire supérieure plus courte que l'autre, entièrement noire et marquée de deux cercles jaunes concentriques sur le front, d'après une note rédigée dans la mer Glaciale, en 1800, per Fréminville, officier de marine. Le plus grand de ces cercies a deux pieds neuf pouces de diamètre, et l'intérieur à peu près deux pieds un pouce. La machoire supérieure a quinze dents de chaque côté, et l'inférieure vingt-quatre, toutes très-aigues. La dorsale, en forme de demi-croissant, est plus près de la queue que de la tête ; la caudale est en croissant. Il y en a des individus de trente à trente-six pieds de longueur. On ne connaît point la tête osseuse. Fréminville a commence à rencontrer cette espèce vers le soixante - quatorzième degré. Mais c'est surtout entre

6. DAUPHIN DU GANGE, Delphinus gangeticus, Lebeck, Nouv. Mém. de la Soc. des Nat. de Berlin, T. 111, pl. 2; Roxburgh, Mém. de la Soc. Asiat. de Calcutta, T. v11, in-8°, n° 4 et pl. 3; son crâne, Oss. Foss., loc. cit., pl. 8, 9 et 10.—De tous les Dauphins à bec c'est celui qui l'a le plus long. Cette longueur forme plus des trois cinquièmes de la tête. Ce bec est mince, comprimé latéralement et plus gros au bout qu'au milieu. La nageoire dorsale est extrêmement courte et peu saillante; les pectorales, élargies et troublées au bout, ont à peu

les sles de glace voisines du Spitzberg

près la sorme d'éventails. Il porte environ trente dents de chaque côte, en tout cent vingt. Durant la jeunesse, clles sont toutes longues, droites, comprimées, très-aiguës, et les antérieures plus longues que les postérieures. Avec l'age elles s'usent par la pointe et s'élargissent par la base où elles prennent une forme strice ct des espèces de très-petites racines, étant ainsi préparées à tomber lorsque leur cavité est remplie. L'évent forme une ligne droite et longitudinale. Le plus grand individu, récem-. ment envoyé par Duvaucel, est long de sept pieds trois pouces. Le museau a quatorze pouces jusqu'à la chute du front et dix-sept jusqu'à la commissure. La pectorale est longue d'un pied et large au bout de sept à huit pouces. Le cavactère le plus frappant du crâne de cette espèce, c'est que les maxillaires, après avoir recouvert, comme dans les autres Dauphins, les frontaux jusqu'aux crêtes temporales, produisent chacun une grande paroi osseuse qui se redresse, s'incline vers la paroi opposée et forme avec elle une grande voûte sur le dessus de l'appareil éjaculateur des évents. Ces deux lames osseuses sont presqu'en contact sur les deux tiers antérieurs de leur bord interne, mais en arrière elles s'écartent pour laisser passage à l'évent. C'est la ligne de réunion de ces deux parois osseuses qui soutient la carène que le front de cet Animal montre à l'extérieur. La plus grande partie de l'espace qu'elles recouvrent est remplie d'une substance fibreuse, serrée et assez dure. Cette tête se distingue en outre de toutes les autres du même genre par la grandeur de l'apophyse zygomatique du temporal proportionnée à la grandeur de la tempe. Cette apophyse va aussi se joindre à l'apophyse post-orbitaire du frontal. Cette apophyse est au moins double de celle des Dauphius où elle a le plus de grandeur. La masse de la caisse et du rocher est ici enchâssée à demeure entre le temporal et les parties voisines de l'occipital. La symphise s'étend jusqu'à la dernière dent comme chez

les Cachalots. La longueur de cette symphise égale la moitié de la longueur totale de la tête. Les vertèbres cervicales sont aussi distinctes que dans les Quadrupèdes, et assez fortes, bien que courtes. A la quatrième, à la cinquième et à la sixième de ces vertèbres, il y a un second rang d'apophyses transverses partant du corps, et plus longues que leurs analogues normales. Il y a onze et peutêtre douze vertèbres dorsales. Les vertèbres terminales sont au nombre de vingt-huit. Il n'y a qu'une articulation au premier doigt, quatre aux trois suivans, deux au dernier. Pline, lib. 9, cap. 15, a indiqué cet Animal sous le nom de *Platanista*. Il remonte en troupes dans le Gange, aussi haut que ce lleuve est navigable; mais il se tient principalement dans les nombreuses branches de ce fleuve qui arrosent le Delta du Bengale; les Bengalis le nomment Sousou.

7. DAUPHIN DOUTEUX, Delphinus dubius, Cuv., établi seulement sur des têtes osseuses conservées au Muséum d'Anatomie. Ces têtes ont beaucoup de ressemblance avec celle du Dauphin vulgaire. Elles sont seulement en général plus petites; leux museau est plus fin, plus pointu avec la mâchoire supérieure conique et non renslée dans son milieu, comme celle du Dauphin vulgaire. Les dente ont la même forme, mais il n'y en apparais plus de cent cinquante-deux.

8. DAUPHIN DE BORY, Delphinus Boryi, figure pour la première fois dans les planches de ce Dictionnaire ; Desm. (Encycl. Mamm.). Bec assezlong, très-déprimé et sort large près dela tête qui est peu élevée; nageoire dorsale à égale distance de l'extrémité du museau et du milieu du croissant de la nageoire caudale; dessus du corps d'un gris de Souris fort tendre; dessous d'un gris trèsaclair, avec des taches peu tranchées, d'un gris bleuâtre; côtés de la tête d'un blanc d'ivoire, nettement séparé par une ligne droite de la couleur du dessus. Bory de Saint-Vincent, à qui nous devous un dessin de cette espèce, l'a

rencontrée deux fois entre Madagascar et les îles de France et de Mascareigne. Elle est de la taille du Dauphin vulgaire. Notre infatigable collaborateur en prit dont la couleur blanche du côté de la tête dans laquelle les yeux sout compris, frappa les matelots qui comparerent a une moustache cette couleur si nettement séparée du gris du dessus de la tête, par une ligne très-droite et fort tranchée. Les taches ou bandes **transverses** bleuâtres du dessous du corps disparurent presque entièrement après la mort de l'Animal. Milius, dernier gouverneur de Mascareigne, depuis son retour en France, a remis à Bory de Saint-Vincent la figure d'un Dauphin absolument semblable, mais de couleur capucin fort pale, trouvé sur la côte occidentale de la Nouvelle-Hollande, à la baie des Chiens marins.

†† Dauphins à téte obtuse.

9. MARSOUIN, Delphinus Phocæna, L.; Meer Schwein des Allemands (Cochon de mer), Porpess des Anglais (Porcus Piscis), d'où le nom de Pourpois qu'on lui donnait dans le moyen age. — Il a partout vingtvingt-deux ou vingt-trois dents droites, comprimées, arrondies, quelquesois striées, quelquesois lisses. Sont-ce des différences d'âge ou de sexe? Il n'a guère plus de quatre à cinq pieds, la dorsale, plus reculée qu'au Dauphin vulgaire; excepté sa tête ronde, et même un peu plate, ses formes sont semblables et ses couleurs aussi. De tous les Dauphins à tête ronde c'est celui qui est le plus commun sur nos côtes et dans nos marchés. Le Dauphin Ouette de Duhamel ne paraît être qu'une petite variété du Marsouin.

10. DAUPHINGLADIATEUR ou EPAU-LARD, Delphinus Orca, Fabricius, Bonnaterre et Lacépède; Grampus des Anglais (de grand Poisson, altéré en Graspois par les Normands établis en Angleterre lors de la conquête); le Swerdtfisch d'Egède, figuré à la page 48, où se lit pour texte la description du Squale Scie; l'Epée de mei d'Anderson; enfin Cuvier croit que c'est le Bélier de mer de Pline, lib. 9, cap. 5, d'Elien, lib. 15, cap. 2. — Il a la nageoire dorsale pointue et élevée; le corps noir en dessus, blanc en dessous; une pointe noire dirigée en avant entre dans le blanc vers la base de la queue; il y a une tache blanche et arquée au sourcil et derrière l'œil. On en prit dans la Tamise, en 1787, un individu de vingt-quatre pieds de long, figuré par Hunter (Transact. Phil., même année, pl. 16); un autre de trente pieds, en 1793; un de dix-huit dans la Loire, décrit dans Lacépède sous le nom de Dauphin Duhamel. — Sa tête est représentée (Oss. Foss., pl. 22, f. 3 et 4); museau large et court comme au Marsouin et au suivant, mais la région antérieure aux narines est concave au lieu d'être renflée. Les os du nez sont petits. Le vomer ne paraît pas au palais. Les tempes, profondes et concaves, sont séparées de l'occiput par des crêtes plus saillantes même que la crête temporale.

11. DAUPHIN GRIS, Delph. griseus, Cuv., loc. cit., pag. 284 et 297. Tête mousse et bombée comme au Marsouin ; dorsale pointue et arquée élevée de quatorze pouces sur une base de quinze.—Deux individus, sur quatre échoués sur les côtes de la Vendée en 1822, avaient cette nageoire détruite en tout ou en partie. Tous quatre manquaient de dents à la mâchoire supérieure. Un, long de sept pieds, en avait huit à la mâchoire inférieure; les autres, longs d'environ dix pieds, n'en avaient que six ou sept émoussées ou cariées; un autre, pris à Brest et mai représenté (Ann. du Mus., t. 19, pl. 1, f. 1), n'en avait que quatre fort usées, et, non plus, aucune en liaut. Les pectorales pointues sont longues de trois pieds sur un pied de large à leur base; le dos et les nageoires sont d'un noir bleuûtre; le dessous du corps, blanchâtre, se fond sur les côtés avec le noir du dos. Il n'y a pas de taches sur l'œil. Le crâne est figuré par Cuy. (loc. cit., pl. 22, fig. 1 et 2). Les plafonds des orbites s'écartent plus qu'au Marsouin; le vomer ne se montre point au palais comme chez ce dernier. Risso envoya de Nice, en 1811, sous le nom de Delphinus Aries, le dessin, la description et l'extrémité de la machoire inférieure d'un Dauphin pris dans la mendrague de cette ville, et long de neuf pieds, qui ressemble fort à cette espèce; il manquait aussi de dents en haut, et n'en avait que cinq en bas (Ann. du Mus. t. 19, pl. 1, f. 4). Il était en dessus d'un gris de plomb, traversé par des traits et des raies inégales, droites et flexueuses, blanchâtres; le dessous d'un blanc mat.

12. DAUPHIN GLOBICEPS, Delphinus Globiceps, Cuv., loc. cit., page 285 et 297; Delphinus melas, Traill. Journ. de Nicholson, t. 22, pag. 81; Delph. deductor, Scoresby, tab. des Rég. Arctiq. La tête gravée dans Bonnaterre, Cetol., pl. 6, f. 2; dans Lacep. pl. 9, f. 2, sous le nom de Cachalot Swinewal, et dans Camper, Cétac. pl. 32, 33 et 34, sous le nom de Narwal édenté, est d'un Globiceps.-L'espèce égale le Gladiateur ou Epaulard ; elle atteint vingt pieds et plus; sa dorsale est beaucoup plus courte; ses pectorales beaucoup plus longues et plus pointues; la saillie excessive de son tront représente un casque antique; sa peau est noire, excepté un ruban blanchâtre régnant sous le corps, depuis la gorge jusqu'à l'anus, et élargi quelquesois sous la gorge en une bande transverse. — Les jeunes ne montrent pas de dents. Un peu plus âgés, ils en ont dix à chaque mâchoire; les plus adultes n'en ont pas plus de vingt. Néanmoins des observateurs qui en ont vu des troupes, ont compté sur quelques individus vingt-quatre à vingt-huit à chaque mâchoire. Ce qui est certain, c'est qu'elles finissent par tomber; les vieux n'en ont plus du tout en haut, et en conservent à peine huit ou dix en bas. Le Maoût, pharmacien de Saint-Brieuc, qui en a observé soixante-dix échoués près de Paimpol, a vu beaucoup d'individus où la nageoire dorsale man-

quait en tout ou en partie. Scoresby (loc. cit.) en a observé dans les mers du Spitzberg des troupes nombreuses qui semblent conduites par un des grands individus; il en a vu jusqu'à mille en une seule troupe. En 1805, on en poussa jusqu'à trois cent dix sur le rivage de Schetland; en décembre 1806, il en échoua quatre-vingtdouze daus la baie de Scapay à Po-

mona , l'une des Orcades.

Cuvier représente sa tête (loc. cil. pl. 21, f. 11, 12 et 13); les intermaxillaires sont beaucoup plus larges qu'à l'Epaulard; ils prennent presque les deux tiers de la largeur du museau; dans l'Epaulard, seulement le tiers; les tempes sont plus petites; leurs arêtes moins saillantes; indices de machoires moins robustes. Le vo-

mer ne paraît pas au palais.

Cuvier pense que l'Animal représenté par Aldrovande (de Pisc., p. 681), sous le nom de Bufalina, dont le dos, aulieu de dorsale, offre un certain nombre de déchirures, est quelque Dauphin à tête obtuse et à dorsale mutilée. Quant au D. feres de Bonnaterre et Lacépède, il ressemblerait au Globiceps, excepté que ses dents seraient bilobées par une rainure. Il sera difficile, tant qu'on ne connaîtra pas exactement les Cétacés de la Méditerranée, de décider ce qu'était l'Orca des anciens. D'après le récit du combat livré par Claude à une Orca, on peut supposer que c'était un Cachalot; et les Italiens tradusent Orca par Capidoglio qui est leur Cachalot.

††† Dauphins sans dorsale, Delphi-NAPTÈRES de Lacépède.

13. DAUPHIN BLANC, Delph. Leucus, Pall., Beluga des Russes, Weis Fisch, Hirt Fisch des Allemands et des Hollandais, Scoresby, t. 2, pl. 14.—La convexité de sa tête est aussi courte et aussi arrondie qu'au Globiceps; du reste elle est petite à proportion; le milieu du tronc est assez gros; les nageoires pectorales sont courtes et ovales; la caudale légèrement échancrée a ses lobes effilés en pointe. Dans l'âge adulte, il y a neuf dents partout,

pit en tout, droites, légèreimprimées en coin et à pointe Le Beluga perdant de bonne **s dents** d'en haut, Anderson, et les autres compilateurs i **en** ont fait un Cachalot; synonymes de Martens, de ger et d'Egède, que l'on cite Physeter albicans, ou Cachachatre, se rapportent absolunême Cétacé, que ceux son et de Krantz, cités pour A. Leucas. Celui figuré par javait treize pieds de long; choué dans le Firth de Forth 1815. Les figures de Mariens de ne rendent pas assez la á de sa tête. Cuv. (loc. cit.) ite son crane (pl. 22, f. 5 et 6) re beaucoup de celui des ausphins par son profil rectiliidessus duquel le crâne se rt peu; le museau va en se ant presque uniformément; r ne paraît pas au palais. le avait déjà été figurée par Voyage, pl. 69.

rependence Peron, Delph. Perocep.; Delph. leucoramphus, Voyag. t. 1, p. 217. — Cuvier rapporte à cette espèce un Delre à museau obtus, mais deu bout et sur les bords, ce ait une sorte de bec court, à sa taillées en faux, comme lauphin et le Marsouin; caude, pointue aux deux bouts, se au milieu, d'un noir bleuage dos; le dessus du museau, essus du corps et les pectorablanc éclatant, excepté le

nchant des pectorales qui est ime le dos; partout le noir et nettement séparés l'un de son crâne, représenté pl. 21, , ressemble assez à celui du vulgaire, et encore plus à Delph. dubius; mais le muun peu plus plat et plus larrete partout trente-huit ou dents aussi grêles qu'à ces èces. Il est long de cinq pieds Le capitaine Houssard en a une tête, et Dussumier de

Bordenux une peau qui proviennent de la partie australe de la mer des Indes. Ces parages conviennent aussi au Dauphin de Péron. C'est probablement le même que le Dauphin de Commerson, vu près du cap Horn, à corps blanc, à extrémités noires. Quoy et Gaimard ont rencontré le Dauphin de Péron dans les parages de la Nouvelle-Guinée par deux degrés de latitude. Les Dauphins blancs, vus de loin dans la mer de la Chine par Osbek, sont-ils de même espèce? La zone équatoriale sépare leurs parages; c'est une raison d'en douter. Enfin Cuvier, jusqu'à des preuves altérieures, repousse du genre Dauphin la Senedette de Rondelet, peg. 485. Ce qu'en dit cet auteur lui semble se rapporter au Cachalot.

Tous les Dauphins dont nous vepons de parler, excepté celui de Péron, sont de l'océan Atlantique; et nous avons vu au mot Cétacés que les espèces sont circonscrites dans des parages au-delà desquels on ne les rencontre guère. Quoy et Gaimard ont observé dans l'ocean Pacifique trais espèces différentes entre elles par les couleurs, et que la situation même de leurs parages ne permet guère de supposer identiques à aucun des Dauphins précédens par la raison que nous venons d'exposer. Malheureusement, ces Dauphins n'ont été vus qu'à la mer, et comme, en nageant, le devant de la tête reste au-dessous de l'eau, on n'en a pu reconnaître la forme. On ne peut donc les classer dans aucune des

sections précédentes.

I. DAUPHIN RHINOCEROS, Atlas de Zoolog., Voy. de Freycinet, pl. 11, fig. 1, par 5,28 de latitude nord. Ces Dauphins, caractérisés par une corne ou nageoire recourbée sur le front, faisaient de rapides évolutions autour de l'Uranie. Leur taille est à peu près double de celle du Marsouin. Le dessus du corps jusqu'à la dorsale est tacheté de noir et de blanc.

II. DAUPHIN CRUCIGÈRE, ibid., pl. 2, sig. 3. Dans la traversée de la Nouvelle-Hollande au cap Horn, par 49 degrés de latitude sud, l'Uranie rencontra des Dauphins ayant de chaque côté du corps dans presque toute sa longueur deux bandes blanches coupécs à angle droit par une bande noire. La nageoire dorsale était assez aiguë.

III. DAUPHIN ALBIGERE, ibid., pl. 11, fig. 2. Par les mêmes latitudes, mais plus à l'est que pour le précédent, l'Uranie rencontra une autre espèce de Dauphin remarquable par une bandelette blanche de chaque còté de la tête. — Le premier de ces Dauphins est évidemment une espèce distincte. Les deux autres paraissent autant disserentes entre elles que du Dauphin de Péron.

Dauphins fossiles.

15. Dauphin de Cortési, Cuy. (loc. cit., pag. 309 et suiv.). Dans la colline de Torrazza, séparée, par le ruisseau de Stramonte, du mont Pulgnasco, où a été découverte par Cortési la Balcine que nous avons décrite sous le nom de Cuvier (V. Baleine), a été trouvé aussi, par Cortési, le squelette presque eutier d'un Dauphin, dont voici les caractères : chaque mâchoire a vingthuit dents, c'est-à-dire quatorze de chaque côté, toutes coniques, légèrement arquées en dedans, allant en diminuant vers le devant; les plus grandes sont longues de déux pouces; leur émail est teint en bleu par l'argile de leur gissement. Ce nombre de quatorze dents se retrouve aussi dans le Globiceps; mais le fossile n'en diffère pas moins essentiellement par sa tête beaucoup plus étroite à proportion de sa longueur. Ces deux dimensions sont dans ce Fossile de 0,620 ct 0,245, en prenant la largeur d'une orbite à l'autre; et dans une tête de Globiceps, justement de la même longueur, la largeur est de 430. Un voit aussi par la figure de Cortési que le museau est bien plus long à proportion du crâne; que l'orbite est plus petite; que l'ensoncement au-devant des narines est plus étroit et plus creux. La mâchoire insérieure est moins haute à proportion que dans l'Epaulard et le Globiceps; la tête est longue d'un picd dix pouces neuf lignes. Ce qui reste de l'épinc fait environ trois fois et demie la longueur de la tête; mais il y manque beaucoup de vertèbres de la queue. U ne reste que trente-tros vertèbres et treize côtes d'un côté; il y a donc au moins treize vertèbres dorsales, puis treize autres vertèbres, soit lombaires, soit caudales. D'après les dimensions indiquées, il est vrasemblable que si l'épine était entière, le squelette aurait à peu près douze pieds; et qu'en tenant comple des lobes de la queue, l'Animal entier pourrait en avoir treize. Ce Dauphin fossile n'est donc pas identique avec

aucune espèce connue.

16. DAUPHIN A LONGUE SYMPHISE, Cuv. (loc. cit., pag. 512). Il existe au cabinet de Dax une mâchoire inlérieure assez complète de ce Dauphin, représentée (Cuvier, pl. 23, fig. 4 et 5), et au Muséum de l'aris, un fragment de mâchoire supérieure (ibid. fig. 9, 10 et 11), trouvé à deux licues de Dax dans les couches d'une espèce de falun riche en toute sorte de Coquilles. Les dents solides et sans dents de remplacement dans leur cavité, prouvent d'abord que ce n'est point un Gavial comme la longueur de la symphise l'avait lait croire, et ce ne peut être la mâchoire d'aucun Reptile, puisque les branches n'en sont pas divisces en plusieurs os. Ce qui subsiste de la partie symphisée est long de 0,24; et la plus entière des branches l'est encore de 0,2 au-delà de la symphise. C'est une longueur de seize pouces qui annonce plus de deux picds de longueur totale. Il y a huit dents de chaque côté dans ce qui reste de la symphise, et dix autres en arrière dans la plus entière des deux branches. Ces dents coniques ont en arrière de leur base un petit talon mousse. Le fragment de la mâchoire supérieure montre encore que c'est un Dauphin, par ses dents pleines avec un vestige de talon à leur base, et dont les racines vont en s'élargissant jusqu'à l'endroit où elles entrent dans l'os. Cette mâchoire supérieure prouve enfin que ce n'est pas un Cacha-

yu await laissé la máchoire soule, d'abord à cause de et ensuite parce que, dans et dans l'agencement de le a lous les caractères des . Ce n'est non plus aucun hins connus. Le Delphi-*Micus* et celui de Van Breda, nsei une löngue symphise à ire insérieure, sont tous s petits. La symphise du st très-comprimée; celle du plus large que haute, et les d'ane autre forme; celui a les dents plus petites, ses et beaucoup plus nom-n'elles n'ont pu l'être sur le site espèce qui devait être M plus grande que le Daureda, est donc distincte de intres.

ha le calcaire grossier du dét de l'Orne, où sont des os de s de Lamantin, encore endebris de Coquilles, a été he pertion de machoire suconsistant en une grande l'intermaxillaire et du maxilat; le long du bord extermiservés les alvéoles de dixs. Ce qui est très-remarquadue le bord du maxillaire, es alvéoles, est uni en contiavec le reste du palais, et Run pen convexe sans enfonimégalité. Par ce seul caracpeut encore déterminer une suvelle pour les naturalistes.

PHIN. Pois. Nom vulgaire par les marins aux Coryce mot. (B.)

DAUPHIN. MOLL. Nom marchand du Turbo Belphinus, L. V. DAU-PHINULE. (B.)

DAUPHINE. BOT. PHAN. Variété de Leitue cultivée. (B.)

DAUPHINELLE. Delphinium. BOT. PHAN. Genre de Plantes de la famille des Renouculacées et de la Polyandrie Pentagynie, L., facile à distinguer par les caractères suivans : son calice est coloré, formé de cinq sépales inégaux, caducs; le supérieur se prolonge à sa hase en un éperon creux dozit la longueur varie beaucoup; les quatre autres sépales sont presqu'égaux entre eux. La corolle est tétrapétale, irrégulière; les quatre pétales sent fort inégaux ; les deux supérieurs, très-rapprochés, se prolongent à leur base en un appendice en iorme de corne droite qui s'enfonce dans l'éperon du calice; quelquelois les quatre pétasont tellement, rapproches et soudés entre eux, qu'ils semblent n'en constituer qu'un seul d'une forme très-irrégulière. Les étamines sont fort nombreuses et hypogynes. Le nombre des pistils varie d'un à cinq qui se changent en autant de capsules allongées, terminées en pointes à leur sommet, à une seule loge, contenant plusieurs graines insérées à un trophesperase longitudinal et intérieur; ces capsules s'ouvrent par une fente longitudinale.

Les Dauphinelles sont des Plantes herbacees, annuelles ou vivaces, ayant la tige dressée, simple ou rameuse; les feuilles alternes, pétiolées, divisées en un très-grand nombre de lobes digités. Les fleurs, généralement bleues, blanches ou roses dans quelques variétés cultivées, forment des épis simples ou des espèces de panieules dressées et terminales. On trouve trois bractees pour chaque seur, une à la base du pédicelle et deux vers sa partie supérieure. Ces Plantes croissent dans les champs ou les forêts de l'hémisphère boréal. Dans le premier volume de son Syst. Nat. Veget., lo

ı

prosesseur De Candolle en a décrit quarante-quatre espèces dont onze croissent en Europe, cinq dans l'Afrique septentrionale, treize en Orient, dix en Sibérie, et six dans l'Amérique du Nord. Dans le premier volume de son Prodr. Syst., le nombre des espèces est porté à cinquante-huit. Plusieurs étant cultivées dans les jardins, nous les mentionnerons ici après avoir indiqué les coupes ou sections qui ont été établies dans ce genre.

Le prosesseur De Candolle sorme quatre sections dans le genre Dauphinelle et leur donne à chacune un nom particulier en leur assignant les caractères suivans:

Ire Section. — CONSOLIDA:

Un seul pistil; pétales soudés en un seul, de manière que l'éperon interne est d'une seule pièce: Plantes annuelles.

II° Section. — DELPHINELLUM:

Trois pistils; pétales non soudés; éperon interne double : espèces annuelles.

III Section. — Delphinastrum:

Pistils de trois à cinq; pétales non soudés; les deux inférieurs bifides et berbus; éperon interne double : espèces à racine vivace.

IV° Section. — STAPHYSAGRIA:

Pistils de trois à cinq; pétales libres; éperon court; l'intérieur double; capsules renflées; graines très-grandes et en petit nombre : espèces bisannuelles.

Nous allons décrire les espèces les plus remarquables en suivant cette classification.

1º. Consolida:

DAUPHINELLE D'AJAX, Delphinium Ajacis, L.; D. C., Syst. Nat., 1, p. 341. Cette espèce, connue sous le nom de Pied d'Alouette des jardins, et qui, selon Pallas, est originaire de la Tauride, est maintenant cultivée dans tous nos jardins, d'où elle s'est répandue, et en quelque sorte natu-

ralisée dans les champs. Sa tige est toujours simple inférieurement, divisée seulement vers sa partie supérieure en quelques rameaux dressés. Elle est glabre ou légèrement pubescente, haute d'un pied et plus; ses seuilles sont prosondément decoupées en une multitude de lanières étroites. Ses ileurs forment des éps ou grappes simples, longues de quatre à huit pou**ces à la partie su**périeure de la tige et de ses namitications. Ses pétales, soudés en un seul, présentent quelques lignes qui simulent, en quelque sorte, les premières lettres du mot Ajax écrit en caractères grecs. De-là le nom specifique qui lui a été donné par Linné. Il paraît que cette Plante est l'Hyacinthe de Théocrite et d'Ovide. On la cultive aujourd'hui dans tous les parterres où elle sorme de magnifiques bordures au commencement de l'été. Ses fleurs doublent très-facilement et présentent une mfinité de nuances. Elles sont blanches, roses, pourpres, bleues ou penachées. La culture du Pied d'Alouette est très-facile. On le sème en place au printemps, et on éclaires les pieds lorsqu'ils ont poussé trop dru.

DAUPHINELLE CONSOUDE, Delphinium Consolida, L.; D.C., Syst., 1,p. 343; Lamk., Ill., tab. 482, fig. 1. On connaît cette espèce sous le nom@ Pied d'Alouette vulgaire. Elle & extrêmement commune dans nos champs et se distingue facilement de la précédente par sa tige rameuse, dont les rameaux sont divariqués, par ses fleurs plus petites, portées sur des pédoncules plus longs, par ses capsules glabres tandis qu'elles sont pubescentes dans le Pied d'Alouette des jardins. On la cultive quelquesois dans les jardins. Ses fleurs varient de couleurs, et doublent facilement.

2°. Delphinellum.

DAUPHINELLE ÉTRANGÈRE, Delphinium peregrinum, L.; Sibth. Fl. Græca, tab. 506; Delph. junceum. Pr. On trouve cette espèce if, en Barbarie, en Italie, et lens le midi de la France. Sa dressée, très-rameuse; ses aont glabres, roides; les insont multifides, les supétent linéaires et entières. Les ment bleues et forment des Mches. Elles sont quelquenches. Cette espèce est culme les jardins.

ELPHINASTRUM:

EINELLE HYBRIDE, Delphiybridum, D.C., Syst., 1, Cette belle espèce, qui est vist cultivée dans les jardins. wane tige haute de quatre à ds, cylindrique, rameuse suunent, glabre dans sa partie ra, pubescente vers son soms seuilles sont glabres, din un très-grand nombre de néaires, divariqués. Leurs sont très-longs, cylindriques, leur base. Les fleurs sont et forment des grappes terlongues de plus d'un pied. rs, légèrement velues en deit un éperon très-long, sont sur des pédoncules de plus uce de longueur et poilus. ules sont au nombre de trois. Tante est originaire de la **du** Mont-Caucase et de la Sin la trouve aussi en Italie et provinces méridionales de la où peut-être elle n'est que ide, après s'être échappée des

troisième section appartienore plusieurs autres belles telles que les Delphinium orum qui croît en Sibérie, uniceum au Caucase, Delph. dans l'Amérique septentriotelph. intermedium dans les et les Alpes, etc.

APHYSAGRIA:

elphinium Staphysagria, L.; yst. 1, p. 362, Sibth. Flor. tab. 508. Cette espèce est

compue sous le nom de Staphysaigre. Elle est annuelle ou bisabnuelle. Sa tige est cylindrique, d'un à deux pieds de hauteur, cendrée, recouverte de longs poils mous. Ses feuilles sont très-grandes, longuement pétiolées, divisées en cinq ou neuf lobes digités, entiers, aigus. Les fleurs, d'un gris bleuktre, l'orment des grappes lâches et courtes. L'éperon est extrêmement court, à peine marqué. Les capsules sont au nombre de trois, grosses, renslées et velues; elles contiennent un petit nombre de graines qui sont très-grosses. Cette espèce croft dans les contrées méridionales de l'Europe. Les graines de la Staphysaigre sont d'une excessive actelé et forment un poison violent pour l'Homme et les Animaux lorsqu'elles sont données à l'interieur : aussi ne les emploie-t-on guère qu'à l'extérieur. On incorpore leur poudre avec de l'Axonge, et l'on en fait une pommade que l'on emploie pour détruire la vermine.

Dans le premier volume des Icones Selectæ, publiés par le baron Benjamin Delessert, on trouve un assez grand nombre des espèces les plus rares; nous allons ici les indiquer: Delphinium axilliflorum, Deless., Icon. Sel., 1, tab. 50; Delph. Oliverianum, id., tab. 51; Delph. rigidum, id., 'tab. 52; Delph. exsertum, id., tab. 55; *Delph. flavum*, id., t. 54; Delph. virgatum, id., tab. 55; Delph. macropetalum, jd., tab. 56; Delph. obcordatum, id., tab. 57; Delph. albiflorum, id., t. 58; Delph. tricorne, id., tab. 59; Delph. azureum, id., tab. 60; Delph. cuneatum, id., tab. 61; *Delph. speciosum*, id., tab. 62; Delph. Requienii, id., tab. **63**. (A. R.)

* DAUPHINULE. Delphinula.

MOLI. Lamarck, dans le Système des Animaux sans vertèbres, assimila aux Cyclostomes terrestres un certain nombre de Coquilles marines que Linné avait rangées parmi les Turbos. Plus tard, dans les Mémoires sur les Fossiles des environs de Paris,

insérés dans les Annales du Muséum (T. 1V, p. 109), il proposa de démembrer son genre Cyclostome, et d'en séparer toutes les Coquilles marines épaisses, nacrées, qu'il y avait d'abord coniondues. Ce fut sous le nom de Dauphinule, Delphinula, qu'il proposa le nouveau genre. Rien certainement n'était plus nécessaire que sa séparation. Il était impossible avec la connaissance des modifications éprouvées par les Animaux dans leur organisation d'après les milieux habitables, de penser que les uns et les autres eussent la même organisation; les uns devaient rester parmi les Pulmonés, puisqu'ils respirent dans l'air; les autres parmi les Pectinibranches, puisqu'ils respirent dans l'eau. Depuis l'établissement du genre Dauphinule, le plus grand nombre des conchyliologues l'ont adopté, soit comme genre, soit comme sous-geure. C'est à tort que Montfort, Conchyl. Syst. T. 11, p. 126, a séparé des Dauphinules le Lippiste qui en a tous les caractères, et Marryot le *Cyclostrema* qui doit également en faire partie. Voici les caractères tels que Lamarck les a donnes (Anım. sans vert. T. VI, 2º partie, pag. 229): coquille subdiscoïde ou conique, ombiliquée, solide, à tours de spire rudes ou anguleux; ouverture entière, ronde, quelque. iois trigone, à bords continus, le plus souvent frangés ou munis d'un bourrelet; ouverture fermée par un opercule. Les Dauphinules sont généralement hérissées ou armées de longues épines; leur ombilic est large, et comme elles ont le péristome continu et souvent entièrement libre, séparé du reste de la coquille, la columelle n'existe pas. On connaît un assez grand nombre d'espèces de Dauphinules vivantes on fossiles; quelquesuncs sont très-rares et très-recherchécs. L'espèce suivante a servi de type au genre.

DAUPHINULE LACINIÉE, Delphinula laciniata, Lamk., Anim. sans vert. T. v1, 2° part., p. 230, n. 1. Cette Coquille est le Turbo Delphinus, L., très-anciennement connu, et siguré par presque tous les auteurs, tels que Lister, Conch. t. 608, f. 45; Chemnitz, Conch. T. v, t. 175, fig. 1727 à 1755; et l'Eucycl., p. 451, f. 1 à 6. Cette dernière figure est sans contredit la meilleure. La Dauphinule laciniée est subdiscoïde, épaisse; toute sa surface est chargée de sillons écailleux ou granuleux dont quelques-uns, plus gros, portent des appendices laciniés plus ou moins longs; elle est du reste élégamment colorée de rouge et de fauve. Elle vient de la mer des Indes, et a jusqu'à vingt-cinq lignes de diamètre.

DAUPHINULE DISTORTE, Delphinula distorta, Lamk., loc. cit., n. 2; Turbo distortus, L., pag. 3600, n. 46, figurée par Chemnitz, Conch. T. v, t. 175, f. 1737 à 1739. Celle-ci, comme la précédente, est subdiscoïde et épaisse, mais elle est colorée en rouge pourpre; ses tours de spire supérieurement sont anguleux et plissés longitudinalement; elle est sillonnée, et les sillons sont tuberculeux; le dernier tour est constamment sépare des autres, comme dans quelques Scalaires; elle est d'ailleurs dépourvue des appendices laciniés qui 🛠 voient dans l'espèce précédente.

DAUPHINULE RAPE, Delphinule Lima, Lamk., Anim. sans vert. T. VI, 2e part., pag. 231, n. 2, et Annales du Mus., vol. 4, p. 110, n. 2. Celle Coquille est orbiculaire, convexe, épaisse, ayant conservé sa nacre quoiqu'à l'état fossile; elle est sillonnée transversalement, et les sillons portent de petites écailles concaves; les tours de spire sont subanguleux, le sillon de l'angle étant plus gros et chargé d'écailles plus grandes. Nous avons fait figurer cette Coquille dans l'Atlas de ce Dictionnaire d'après un bel individu de notre collection. Lamarck indique Courtagnon commela localité où l'on a trouvé cette Coquille. Nous l'avons eue d'une localité plus rapprochée, des environs de Senlis, dans les grès marins supérieurs.

DAUPHINULE A BOURRELET, Delphinula marginata, Lamk., loc. cit., p. 252, n. 4, et Ann. du Mus. T. 1v., pag. 3, n. 5. Coquille orbiculaire, convexe, à tours de spire lisses, ce qui ne se voit pas ordinairement dans ce genre; l'ombilic est marqué par un petit bourrelet granuleux. On trouve souvent cette Coquille avec des restes de sa coloration; des taches sauves entourent la spire; elles varient dans leur disposition; quelquefois on observe l'opercule encore en place, fermant l'ouverture. Cette petite Coquille, de trois lignes et demie de diamètre, se trouve souvent à Grignon, à Parnes, et dans presque toutes les localités à calcaire grossier.

DAURADE. Pois. Sous-genre établi par Cuvier parmi les Spares. On donne vulgairement ce nom à divers Poissons, particulièrement au Coriphœne Hypure, que les marins croient être la femelle de leur Dauphin, autre espèce du même genre. Sur les côtes de la Gascogne, la Daurade est le vrai Sparus aurata. (B.)

DAURADE. BOT. CRYPT. De Doradille. L'un des noms vulgaires des Cétérachs dans le midi de la France.

DAURAT. rois. C'est-à-dire Doré. Le Cyprin de la Chine dans tout le midi de la France, où ce Poisson passe l'hiver sans inconvénient dans les bassins des jardingedont l'eau ne gèle pas entièrement. (B.)

DAVALLIE. Davallia. вот. CRYPT. (Fougères.) Ce genre, établi par Smith, renserme des Plantes rapportées par la plupart des autres auteurs aux Trichomanes ou aux Adianthes. Il diffère cependant beaucoup de ces deux genres. Les capsules sont réunies en groupes arrondis à l'extrémité des nervures près du bord de la fronde; chaque groupe de capsules est recouvert par un tégument d**e forme s**emi-lunaire, adhérent par sa circonférence et s'ouvrant en dehors. Les Trichomanes, qui se rapprochent de ce genre par la position des capsules, en différent en ce que ces capsules sont tout-à-sait margina-

les et entourées par un tégument en forme d'urne. Leur port est aussi assez dissérent. Les Trichomanes ont des frondes très-minces et transparentes; les Davallies les ont plus épaisses et souvent très-finement découpées. Leurs pinnules sont en général presque flabelliformes et lobées à leur circonférence. Ces Fougères ont des formes très-élégantes; le nomble des espèces connues est assez considérable. L'une des plus répandues dans les collections et qu'on cultive fréqueniment dans les serres, est le Davallia Canariensis ou Trichomanes Canariense, L. Il habite les îles Canaries, particulièrement Ténérisse, et croît même spontanément dans le midi de l'Espagne et du Portugal. Ce genre qui, comme presque toutes les Fougères, habite principalement les régions équinoxiales, différe des autres genres de la même famille en ce qu'il est beaucoup plus commun dans l'ancien continent et dans les îles de la mer du Sud qu'en Amérique. (AD. B.)

* DAVI. BOT. PHAN. Ce mot, dans les langues des Indes-Orientales, est l'initial de plusieurs noms de Plantes, et il est accompagné d'épithètes qui distinguent les espèces. Ainsi DAVI-PAR DACOLI est l'Ixora alba; DAVI-RINTI le Vitex latifolia; DAVI-SINSORI-TAU-DA le Polygonum orientale, etc. (B.)

DAVIESIE. Daviesia. BOT. PHAN. Famille des Légumineuses et Décandrie Monogynie, L. Dans le quatrième velume des Transactions de la Société Linnéenne de Londres, Smith a constitué ce genre en fixant ainsi ses caractères essentiels : calice anguleux, simple et quinquéfide; corolle papilionacée; dix étamines libres; stigmate simple, aigu; légume comprimé et monosperme. En décrivant une belle espèce de ce genre, que Willdenow avait rapportée au genre Pultenæa, également établi par Smith, Ventenat observe que le *Daviesia* a la plus grande affinité avec ce dernier genre, et qu'il n'en diffère que par son calice nu ou sans appendice et par son fruit comprimé et à une seule

graine. Les espèces qui composent ce genre, sont des Arbustes à rameaux roides, à feuilles simples terminées en pointe, et à petites fleurs jaunatres. Elles out pour patrie la Nouvelle-Hollande, d'où quelques-unes ont été transportées dans les jardius d'Europe, telles que les Daviesia denudata, Vent.; D. latifolia, et D. mimosoides, R. Brown. Smith a donné dans le neuvième volume des Transactions de la Société Linnéenne de Londres, les descriptions fort détaillées de dix espèces, sous les noms de $oldsymbol{D}$ aviesia acicularis $, oldsymbol{D}.$ incrassata,D. ulicina (D. ulicifolia, Andr.), D. reticulata, D. squarrosa, D. umbellulata, D. corymbosa, D. cordata, D. alata, et D. juncea. Cette dernière est une toute autre Plante que celle nommée ainsi par Persoon, et qui doit se rapporter au D. denudata décrit et figuré par Ventenat (Choix des Plantes, p. et t. 7). Smith (loc. cit. et Annals of Bat., vol. 1, p. 507) distingue même celle-ci d'avec les Daviésies et en forme le genre Viminaria. V. ce mot.

Nous ne devons pas omettre de dire que les Plantes décrites par Smith et Labillardière, sous le nom générique d'Aotus, et rapportées aux Pultenæa par Ventenat et Andrews, ont été réunies à notre genre par Persoon.

La Daviésie ombellée, Daviesia umbellata, espèce postérieurement décrite par Smith (loc. cit.), sous le nom de D. umbellulata, est également représentée dans la Flore de la Nouvelle-Hollande de Labillardière, t. 107, avec l'analyse des organes fructificateurs, qui donne une juste idée du caractère générique. (G.N.)

DAVILLE. Davilla. BOT. PHAN. Ce genre a été constitué par Vandelli (Flor. Lusit. et Brasil. Prodr. 115, tab. 2, fig. 14) et adopté par De Candolle (Syst. Veget. Nat. 1, p. 405) qui l'a placé dans la famille des Dilléniacées, tribu des Délimées, et a ainsi fixé ses caractères: étamines en nombre indéfini; carpelle unique testacé, rensermé dans les deux sé-

pales intérieurs du calice qui se sont accrus et sont devenus concaves, opposés et semblables aux valves d'un fruit; une ou deux graines à peu près globuleuses. On n'en connaît encore qu'une seule espèce.

La DAVILLE BRÉSILIENNE, Daville Brasiliana, D. C., est un Arbre dont les seuilles sont alternes, oblongues et décurrentes, les sleurs vertes ou roussatres. Par son port, il se rapproche beaucoup et il est pour ainsi dire intermédiaire entre le Tetracera et le Delima, genres de la même samille.

On trouvait dans le Supplément de l'Encyclopédie Méthodique la description de cette Plante sous le nom de Davilla rugosa. Il est fâcheux que le célèbre auteur du *Syste*ma Naturce Vegetabilium n'ait pas adople ce nom, on n'aurait pas un synonyme de plus; mais il ne serait guère convenable de préférer maintenant celui-ci, puisque le nom de Davilla Brasiliana accompagne non-seulement une bonne description générique et spécifique, mais encore une excellente figure publiée par M. Benjamin Delessert (Icones Selectæ, vol. 1, t. 72).

Le genre Davilla dissère du Tetracera en ce que ses sleurs sont hermaphrodites, son ovaire unique, son stigmate capité et non aigu, enfin par la sorme remarquable de ses deux sépales intérieurs. (G.N.)

* DAVO. BOT. PHAN. Mot indien qui précède un grand nombre de noms de Plantes et dont nous ignorons la signification. Selon les épithètes qui l'accompagnent, il a diverses significations. Ainsi Davo-Ba-HENA est synonyme de Laurus Cinamomum; Davo-Caro de Strychnos; Davo-Citroco de Plumbago zeylanica; Davo-Tilæ de Sesamum orientale, etc. (8.)

DAWAL-KURUNDU ET DAWEL-CORONDE. BOT. PHAN. (Hermann.) Syn. ceylanais du Laurus involucrata, sorte de Laurier qui fournit une Cannelle médiocre et dont on emploie pour faire des vases et des s. (B.)

/AN. BOT. PHAN. Rumph dés ce nom trois Arbres des 🕦 , qui , selon Jussieu , it avoir beaucoup d'affinité genre Spondias de la famille ébinthacées. Leurs feuilles inées, à folioles alternes ou i; leurs lieurs, disposées en terminales, sont tres-petites, : succède des fruits de la lor-: la grosseur d'une balle de o**rt**e de drupe dont le brou un principe huileux. On le bois de ces Arbres à divers t constructions. (G..N.)

'SONIE. Dawsonia. BOT. (Mousses.) Ce genre, l'un singuliers de la famille des a ćté observé à la Nou-Mande par R. Brown, et dece savant botaniste dans les t. Linn. T. x, p. 316. Il ne e qu'une seule espèce qui a ement le port d'un Polytric; st simple, roide; ses feuilles zaules sont longues, subuitées, et présentent supérieucomme celles des Polytrics, s crêtes saillantes parallèles à re principale. Le pédicelle est let unique; la capsule est , plane supérieurement, et inférieurement; elle ressemcoup pour la forme à celle du mia aphylla; l'opercule est e de cloche; la coiffe est doustérieure n'est composée que entrecroisés; l'intérieure est latéralement et tuberculeuse met; le péristome est sormé très-nombreux, longs, droits les, naissant également des e la capsule et de la columelle. nier caractère, unique dans le des Mousses, pourrait laisque doute s'il n'avait été repar un observateur aussi haoker a donné depuis une exfigure de la même Plante Musci exotici, et il a de nouservé ce caractère. C'est la

première sois qu'on voit un péristome naître de la columelle; mais cette columelle, représentée comme trèsgrosse et renslée, est-clie bien la même chose que ce qu'on a décrit sous ce nom dans les autres Mousses? Ne serait-ce pas plutôt la membrane interne de la capsule séparée des parois de cette capsule? L'examen de la Plante fraîche pourrait seul éclaircir ce sait. (AD. B.)

* DAWSONIE. Dawsonia. BOT. CRYPT. (Hydrophyles.) Genre consacré à Dawson Turner par Palisot de Beauvois, mais dont il n'a fait connaître ni les caractères ni les espèces. Nous avons donné ce nom à un groupe de Délesseries qui formaient la seconde section de ce genre si nombreux ; il offre pour caractères : des feuilles planes parcourues par une ou plusieurs nervures longitudinales, simples ou rameuses, et ne se prolongeant jamais jusqu'aux extrémités ni sur les bords; fructification double; la tuberculeuse comprimée, gigartine, située dans le voisinage des nervures ou sur le bord des seuilles; la capsulaire éparse sur les leuilles et souvent presque invisible. Ce genre est composé de dix-huit à vingt espèces, la plupart nouvelles, Dawson Turner en a figuré plusieurs sous les noms de Fucus platicarpos, pristoïdes, caulescens, rubens, nervosus et venosus; les Deless. lobata et Gmelini lui appartiennent également. La grandeur, la couleur et l'habitation des Dawsonies n'offrent rien de particulier, et tout ce que nous dirons des Délesseries sous ce rapport peut leur ëtre appliqué. (LAM..X.)

DAYENA ou DAYENIA. BOT. PHAN. (Adanson.) Syn., d'Ayénie. F. ce mot. (B.)

* DAYONOT. BOT. PHAN. Suivant Jussieu, le petit Arbre qui porte aux Philippines le nom de Dayonot (Tugus), paraît avoir des caractères qui le rapprochent d'une part du Boehmeria dans la famille des Urticées, de l'autre du Tragia dans les Euphorbiacées. (A. R.)

DÉ A COUDRE. BOT. CRYPT. Nom vulgaire, adopté par Paulet, de l'A-garicus campanulatus, L. (B.)

* DEBACH. BOT. PHAN. V. DA-BACH.

DEBASSAIRE. 018. Syn. vulgaire de la Mésange Remiz dans les dialectes gascons. V. Mésange. (DR..Z.)

- * DEBRÆA. BOT. PHAN. Ne trouvant pas que le mot d'Erisma, créé par Rudge pour un genre voisin du Lopezia, fut conforme à son étymologie grecque, Kæmer et Schultes lui ont substitué le nom de Debræa en l'honneur du comte de Bray, maintenant ambassadeur de Bayière à Paris, et l'un des protecteurs les plus éclairés de la botanique. Ce nom ne saurait être admis, tant à cause de la futilité du prétexte allégué par Rœmer et Schultes, que parce qu'il existe déjà un genre *Braya* de la lamille des Crucifères et dédié au mêine personnage. V. Braya et Erisma.
- * DEBRULER. C'est, selon Fourcroy, enlever l'oxigène aux corps avec lesquels ce principe s'est uni dans certaines circonstances. (DR..Z.)
- * DECACANTHE. Pois. C'est-àdire à dix épines. Espèces des genres Lutjan et Bodian. (B.)
- * DECACTIS. ÉCHIN. L'on a donné ce nom aux Astéries fossiles des Schistes de Solenhofen; Knorr les a figurées pl. 1, tab. 11, fig. 4. Elles ont dix rayons. Lamarck n'en parle point dans son Histoire des Animaux sans vertèbres. (LAM..X.)
- * DECADACTYLE. rois. C'est-à-dire à dix doigts. Espèce du genre Polynème. V. ce mot. (B.)

DÉCADIE. Decadia. BOT. PHAN. Genre de l'Icosandrie Monogynie, L., fondé par Loureiro (Fl. Cochinchin. 1, p. 385) et ainsi caractérisé: calice inférieur à trois divisions persistantes, étalées et inégales; corolle à dix pétales dressés et plus longs que le calice; environ trente étamines presque égales aux pétales et insérées à la

base de ceux-ci d'après Loureiro; un style filiforme et un stigmate épaissi; drupe ovée et triloculaire. Le nom de Décadie vient de ses trois décades d'étamines, nombre toujours constant selon Loureiro. Le professeur De Candolle (Prodrom. System. Vegetabilium, 1, pag. 520) place ce genre à la suite des Elæocarpées; mais il ajoute que si l'insertion des étamines est calicinale, et non telle que l'a décrite Loureiro, le Decadis doit être rapporté aux Rosaces. L'unique espèce dont ce genre se compose, Decadia aluminosa, Loureiro, est un Arbre d'une médiocre grandeur dont le tronc est couvert d'une écorce lisse, les rameaux écartés, les leuilles lancéolées, dentées en scie, alternes, pétiolées, glabres et verdoyantes. Les fleurs sont blanches, petites et disposées en grappes peu allongées, presque simples et terminales. Cet Arbre croît dans les forêts de la Cochinchine où il est nomme Cay-Deunge, et probablement dans plusieurs iles de l'archipel Indien, car Loureiro lui donne pour synonyme l'Artor aluminosa de Rumph (Herb. Amb., liv. v, tab. 100), et l'Arbor Bobudicta de Burmann (Zeyl. pl. 26). Cet Arbre est employé, par les habitans d'Amboine, selon Rumph, pour teindre en rouge, et dans ce cas, c'est plutôt comme un mordant à 🛤 manière de l'Alun, que comme une substance colorante par elle-même.

* DÉCAGONE. Pois. Espèce d'Agone de Schneider, qui rentre dans le genre Cotte. V. ce mot. (L.)

DÉCAGYNIE. Decagynia. BOT. PHAN. Dans le Système Sexuel de Linné où les caractères des premières classes sont fondés sur le nombre des étamines, ceux des ordres sont tirés du nombre des styles ou des stigmates distincts. La Décagynie est i'ordre qui renferme les Végétaux ayant dix styles; tel est, par exemple, le Phytolacca Decandra. V. Système Sexuel de Linné. (A. R.)

ANDOLLIE, BOT. Pour Can-V. ce mot.

ÉCANDRE. Decander. BOT. Cette expression s'emploie lésigner les Plantes ou les [ui ont dix étamines. (A. R.)

ANDRIE. Decandria. BOT. Dixième classe du Système de Linné, qui contient tous les ux ayant dix étamines. Cette offee cinq ordres, savoir : 1° ynie; 2° Digynie; 3° Trigy-Pentagynie; 5° Décagynie. rème Sexuel de Linné. (A. R.)

APODES. Decapoda. CRUST. r ordre de la classe des Crusayant pour caractères : branichées sous les côtés du test ; eux portés sur un pédicule ; quatre autennes généralestacées, dont les intermédiait leur tige partagée en deux i filcts ou soies articulées ; ort**ér**ieur de l'ouïe situé à la base res: bouche composée d'un de deux mandibules palpigė**une** languette, de deux painachoires multifides, de trois le pieds-mâchoires, accompatérieurement d'un appendice e de palpe 'flagrum), les deux es paires munies de branchies; du corps recouvert , à l'excepn extrémité postérieure ou t-abdomen, d'une écaille ou néralement dure, en grande calcaire; post-abdomen en de queue; dix pieds propreits. dont les deux antérieurs 15 terminés ordinairement en organes sexuels doubles ; ceux e situés à l'article radical des erniers ; ceux de la femelle nt soit au même article des e la troisième paire, soit sur pectoral compris entre eux; rtés par des appendices pédiet bisides, disposés par paires post-abdomen; forme des 's différent souvent selon les Un seul de ces caractères, la n des branchies, distingue

sullisamment cet ordre de Crustacés. Quoique ces organes soient réellement extérieurs ou situés à la surface du corps, ils sont néanmoins cachés par les côtés du test qui se replient en dessous; l'eau qui les abreuve et leur fournit le sluide respirable pénètre sous le repli du test, au moyen d'un vide ou canal antérieur formé sur les côtés des pieds-mâchoires. Ainsi ces Crustacés sont, en quelque manière, des Gryptobranches, taudis que ceux des autres ordres sont Gymuobranches. Dans ceux-ci encore les quatre derniers pieds-mâchoires, ou même quelquesois les six, sont devenus des organes propres à la locomotion, et le nombre des pieds s'est accru en proportion. Mais dans les Décapodes, si l'on en excepte les derniers genres, čes pieds-mâchoires, appliqués sur les organes de la manducation, semblent être uniquement destinés à leur service, et coopèrent même quelquesois directement à leurs fonctions. Le nombre de leurs pieds n'est donc que de dix, et telle est l'origine de la dénomination que nous avons donnée à cet ordre d'Animaux. Il se compose du genre Cancer de Linné, moins quelques espèces à branchies découvertes, de ceux que Fabricius comprend dans ses classes de Kleistagnathes et d'Exochnates, sauf ceux de Limule, de Squille et de Gammarus, et des Malacostracés Podophthalmes du docteur Leach. Ce sont ces mêmes Animaux que les anciens désignèrent plus particulièrement sous la dénomination de Crustacés, Crustata. Leur corps est en esset recouvert à moitié ou en majeure partie par une sorte de bouclier ou test d'une seule pièce, et garanti inféricurement au moyen d'une espèce de plastron, divisé par des sutures en autant de segmens transverses qu'il y a de paires de pieds propres et de pieds-machoires. L'extrémité postérieure ou la queue, et que nous avonsappelée Post-Abbomen ou Uro-GASTRE, attendu qu'elle ne renserme que le prolongement terminal du caual alimentaire, est elle-même defendue supérieurement par une suite d'écailles transverses ou de tablettes, réunies inférieurement avec une membrane soutenne par un deinianneau transverse et de la consistance des tégumens supérieurs. Chacune de ces tablettes forme avec ces parties inlérieures un segment complet, dont le nombre est toujours de sept dans les Décapodes à longue queue ou Macroures, mais un peu moindre dans plusieurs de ceux où cette queue est courte ou les Brachyures, et variant même selon les sexes. Cette différence provient de la réunion de quelquesuns de ces anneaux ; souvent les vestiges des sutures l'annoucent. Le docteur Leach s'est servi avec avantage de cette disparité numérique pour diviser la famille des Brachyures. Mais cette méthode est très-artificielle, et c'est ce qu'a judicieusement observé Desmarest à son article Malacostracés du Dictionnaire des sciences naturelles. Ceux qui désireront connaître à fond les principes du naturaliste anglais et avoir une idée exacte de l'état ictuel de la science relativement aux Animaux de cette classe, consulteront cet excellent article.

La substance des tégumens est un mélange de Gélatine et de Sulfate de Chaux: une liqueur d'un beau rouge qui passe par les pores d'une membrane très-mince recouvrant le dessous du test, lui communique, lorsqu'on l'expose au feu ou à l'action du soleil, une teinte analogue, mais ordinairement plus faible et un peu modifiée.

Quoique tous les Crustaces soient généralement carnassiers, il semble cependant que les Décapodes l'emportent à cet égard sur tous les autres, et, sans parler de la complication et de la force de leur appareil masticateur, les pièces osseuses et dentées, et au nombre de cinq, dont leur gésier est armé intérieurement, décèlent éminemment ce genre d'habitudes. Celui des Squilles et des Limules offre bien des pièces destinées aux mêmes usages, mais beaucoup plus faibles et me consistant même

que dans un assemblage de cils ou de

spinules. Les yeux sont ordinairement situés à l'extrémité d'un pédicule divisé en deux articles, inséré sur le test, et æ iogeant chacun dans une cavité parlculière, pratiquée transversalement à son bord antérieur. Dans plusieurs, notamment dans les Macroures, l'intervalle de ce test compris entre eux se prolonge en une pointe souvent dentée, qu'on a nommée bec ou rosire ; dans les autres, ce même espace qui répond au front ou à une portion du vertex , forme une espèce de chaperon. La longueur des antennes se divise naturellement en deux parties, le pédoncule et la tige. Le pédontule est plus ou moins cylindrique, composé de trois articles.La tig**e_sa l**a forme d'une soie ou d'un fil, et 🌬 compose d'une quantité souvent considérable de très-petits articles. Celle des antennes latérales ou extérieures est toujours simple; mais 🔌 l'éguid des intermédiaires, leur pédoncule se termine par deux ou trois filets; ce n'est cependant que dans les derniers genres de la famille des Macroures, où ce nombre s'élève à trois. Dans tous les Brachyures, ces deux tiges terminales sont courtes ou peu allongées et représentent une sorte de pince. Dans divers Branchiopodes, elles en lont réellement les fonctions, el l'analogie nous montres que les mandibules des Aranéides sont leurs analogues. L'on aperçoit sous la base des antennes latérales un petit corps en forme de tubercule, logé dans un enfoncement du test, tautôt membraneux en devant, à l'exception de son pourtour (Brachyures), tantel entièrement pierreux (Macroures), et que l'on considère comme l'organe extérieur de l'ouïe; l'espace intermédiaire est ce que nous appelons Eris-TOME. Le premier article des mêmes antennes est quelquefois soudé avec le test et se confond même avec lui; c'est ce qui a lieu dans plusieurs de ces Brachyares que l'ou nomme vulgairement Araignées de mer. Les antennes intermédiaires sont presque

·**upour**s soudées et repliées sar ellesemes dans les Brachyures; mais 1 – delà elles s'allongent ainsi que s deux autres, se redressent et s'aincentaussi en avant. Ces modificaons s'opèrent conjointement avec dles qu'éprouvent les proportions u test et s'élendent aussi aux pieds l aux autres pièces analogues. Aussi s derniers pieds-mächoires linissent**s par res**sembler à des palpes , à des **ntennes , et so**nt-ils même transforsés en pieds dans la dernière tribu, zlle des Schizopodes. C'est à ce rétréissement progressif de la partie auérieure du corps qu'il faut attribuer l'une part le changement qui a licu ians la situation relative des deux vulres de la femelle, et cette série de loges qui, dans la plupart des Macioures, partage le milieu de la cavité intérieure thoracique, et recevant, selon les sbervations de Geoffroy Saint-Hilaire et de Dutrochet, les cordons médullaires. Cela n'a pas lieu dans les Brachyures; leurs cavités cotyloides **étant moins** rapprochées longitudinalement entre elles, le milieu de la surface intérieure du plastron est uni.

Savigny, notre confrère a l'Académie des Sciences, a fait une étude très - approfondie, générale et comparative des parties de la bouche de ces Animaux, et nous a fourni le moyen de reconnaître, dans les classes voisines, leurs analogues. Une pièce, en forme de cœur, vésiculeuse, comprimée sur les côtés, carenée dans le milieu de sa longueur et située entre les mandibules, représente le lahre. Elle existe aussi dans les Aranéides (languette sternale, Sav.). **Les mand**ibules sont osseuses, fortes, transverses, clargies triangulairement ou en cuiller, tranchantes vers le oôté interne, rétrécies et en sorme de côns allongé à l'autre bout; la manière dont elles sont situées ne leur permet point de s'écarter beaucoup l'une de l'autre. Dans les derniers genres de l'ordre, elles se rétrécissent, s'allongeut, prennent une forme arquée et se bifurquent même à leur extrémité intérieure. Sur leur

dos est inséré un palpe de trois articles, couché ordinairement sur lui, mais qui, dans quelques-uns de ces derniers genres encore, est relevé. Le pharynx est situé entre elles et la languette (labium, Fabr.). Cette partie se compose de deux seuillets ovales, divergens et appliqués sur la face antérieure et inférieure des mandibules. Les máchoires ressemblent aussi à des leuillets, mais divisés en lanicres ciliées ou velues sur leurs bords ; celle de la paire supérieure (maxilla *quarta* , Fabr.) en offre trois , et celle de la paire suivante (maxilla lertia, Fabr.) chq, mais qu'on pourrait réduire essentiellement à trois, en considérant les deux intérieures comme bitides. Les pièces, au nombre de trois paires qui succèdent, en descendant, aux précédentes et les recouvrent graduclienient, sont les piedsmāchoires, ou les māchoires auxiliaires, dans la nomendature de Savigny. La forme des deux supérieures (maxilla secunda, Fabr.) tient le milieu entre celle des machoires et celle des pieds-mâchoires suivans : ce sont quelque sorte des machoirespieds, qui, dans les Crustacés amphipodes et isopodes, forment une sorte de levre inférieure. Elles sont divisces en trois lobes, mais dont l'extérieur ressemble à une petite antenne sétacée, pluriarticulée, portée sur un pédoncule et faisant un angle avec elle. Fabricius l'a comparé à un fouet (palpus flagelliformis), c'est le flagre de Savigny. Les quatre autres piedsmachoires se partagent dès leur base en deux tiges, dont l'extérieure forme aussi un flagre, et dont l'interne ressemble à un petit pied, composé de six articles et courbé à son extrémité supérieure. Ceux de la seconde paire ou les deux supérieurs de ces quatre, sont pour Fabricius, tantôt des palpes intermaxillaires (Brachyures), tantôt des seconds palpes (Macroures), et, à l'égard des deux inférieurs ou derniers, là (Brachyures), il les prend pour une machoire extérieure termiuée par un palpe, ici (Macroures), pour des palpes extérieurs. Nous avons suit abstraction de la division extérieure, qui conserve toujours la dénomination de palpe ou lanière slagellisorme. Tous ces pieds - mâchoires sont insérés sur les côtés l'extrémité antérieure et allant en pointe du plastron sternal, mais dont les divisions ou sutures segmentaires ne sont pas toujours bien distinctes.

D'après les modifications progressives de toutes ces parties, nous pensons que les mâchoires ne sont ellesmêmes que des pieds-mâchoires ayant changé de forme et s'étendant en largeur (V. les tarses postérieurs des Gyrius). Celles de la seconde paire, dans Jes Arachnides et les Scolopendres, les deux paires, dans les Jules, sont mēme transformées en pieds. Nous pourrions aussi citer à cet égard divers Branchiopodes. Les six pieds suivans de ces Animaux, ainsi que ceux des Insectes hexapodes, ne scratent, dans notre opinion, que les analogues des pieds-machoires des Crustacés décapodes, de manière que le thorax des premiers ne répond qu'à l'extrémité antérieure de la partie du corps désignée ainsi dans les derniers. Ces considérations raménent l'organisation extérieure de ces divers Animaux à un type unique, mais ayant subi des modifications.

Les deux pieds antérieurs, et quelquelois les deux ou qualre suivans, se terminent le plus souvent en manière de tenaille ou de main à deux doigts, dont le supérieur mobile et analogue au dernier article des pieds simples, et dont l'inférieur fixe est formé par un prolongement de l'angle correspondant de la main ou de l'avantdernier article. Ce doigt recevra le nom d'index, et L'autre, ou le mobile, celui de pouce. L'article donnant naissance à la main est le carpe, et celui qui le précède est appelé bras. Les deux pieds antérieurs sont souvent désigués par l'expression de chelæ ou de serres; mais Linné ne paraît l'appliquer qu'à la pince proprement dite. Dans les Décapodes nageurs ou pélagiens, le dernier article des deux pieds postérieurs et

quelquesois même des précédens, à l'exception des serres, est élargi, comprimé en manière de lame ovale ou d'espèce de nageoire. Quelquesois aussi ces deux pieds postérieurs ou les quatre derniers sont beaucoup plus petits. Les longueurs et les situations respectives de ces organes du mouvement présentent d'autres différences.

Les organes sécondateurs des males ne se montrent en dehors que sous l'apparence d'un mamelon percé d'un trou et situé au premier article des

deux pieds postérieurs.

Le post-abdomen ou la queue est repliée sous la poitrine (Brachyures et quelques Macrourcs), ou simplement courbée en dessous (presque tous les Macroures), et ordinairement (du moins dans les Brachyures) plus large et plus arrondie dans les feinelles, quelquefois même (Portunes) autrement terminée dans les deux sexes. Quelquefois encore le nombre des segmens dont elle est composée, et qui est ordinairement de sept, varie aussi dans ces deux sortes d'individus. Le dessous de cette partie du corps présente dans toutes les femelles quatre ou cinq paires d'appendices, disposés sur deux rangs longitudinaux, et que l'on peut considérer comme des pieds abdominaux. Ils se composent, en genéral, d'un article radical, servant de support à deux pièces en forme de flets barbus ou de lames foliacées, et dans ce dernier cas ils servent de nagcoires.Les œufs sont attachés à 🗯 appendices, en agglomératious plus ou moins volumineuses et toujours 2 nu. Dans les Brachyures mâles et quelques Macroures, ces pieds abdominaux sont, à l'exception des premiers, beaucoup plus petits proportionnellement ou même peu visibles. Les deux premiers ant la forme de cornes, mais ne sont point l'organe sexuel, ainsi que nous l'avions dit dans la seconde édition du Novveau Dictionnaire d'Histoire Naturelle. L'anus est placé sous le dernier segment. L'avant-dernier, dans les Macroures, porte une petite nageoire

de deux feuillets insérés à **é d'un** article commun et ces deux nageoires forment ernier segment une nageoiine s'épanouissant en laçon l (V. l'article Macroures). **ème nerveux des Décapodes** différer essentiellement de **Insectes que par l'encéphale le quatre** ganglions ou tuberlieu de deux, ou d'un seul et on compris une partie central de point de réunion. L'estoplutôt le gésier, est soutenu sorte de squelette cartilagimé à l'intérieur de ces pièces et dentées dont nous avons s haut et destinées à la tritus alimens. On y voit aussi, emps de la mue, qui arrive u du printemps, deux corps , arroudis, convexes d'un anes de l'autre, qu'on nomurement yeux d'Ecrevisses, aissant lorsque la mue est Us semblent fournir la maore au nouveau lest ou conl'augmenter. Nous n'expoont ici la manière dont s'oe mue, ni les moyens que la mploie pour réparer les per-25 Animaux sont sujets à faie**lques**-uns de leurs membr**es.** is, amsi que lous ceux qui ont jet les autres organes intéloivent trouver place soit à ERUSTACES, soit plus spécialeslui d'Ecrevisse, deux espègenre, l'Ecrevisse ordinaire nard, ayant fourni presque ment ces diverses observaes Crustacés décapodes et lusques céphalopodes sont nent à la tête de cette grande zoologique, que l'on distinmunément sous le nom d'Ainvertébrés. De quelle manièachent-ils aux derniers Aniertébrés? C'est une question nison de sa généralité et de ortance, mérite une attention d'adfant plus que cette on a été combattue avec ind'art et de talent par l'un

des plus savans zootomistes de notre siècle, Geoffroy Saint-Hilaire, et défendue par un autre célèbre anatomiste, Meckel, prosesseur à l'université de Halle. Ge sont aussi les Animaux de la même série les plus remarquables sous le rapport de la grandeur et de la longévité. La plupart sont marins et littoraux. Quelques-uns vivent dans les eaux douces et se tiennent même à une distance assez grande de la mer et dans des lieux élevés, comme dans les lacs situés au sommet des montagnes (V. Ocypode, TOURLOUROU, GRAPSE, THELPHUSE). D'autres, pour se procurer leur nourriture ou pour échapper à leurs enncmis, ont des habitudes particulières (V. Dromie, Dorippe, Pinnothère). Ces Crustacés peuvent, selon les circonstances, marcher de côté ou aller à reculons. Il en est (Ocypodes) dont la vitesse égale presque celle de nos meilleurs coursiers.

L'on trouve de ces Animaux sous toutes les latitudes; mais, en général, ils sont plus abondans sous les tropiques, et la plupart des espèces sossiles de nos contrées n'ont d'analogie qu'avec celles qui habitent aujour-d'hui exclusivement ces dernières localités. Il en est cependant quelques-unes qui paraissent être bien moins anciennes et se rapprocher de celles qui vivent actuellement dans nos mers. Par son beau travail sur les Crustacés sossiles, Desmarest s'est acquis de nouveaux droits à la reconnaissance des naturalistes.

La chair des Crustacés décapodes, quoique d'une digestion difficile, est cependant généralement recherchée. Mais, pour éviter la corruption et les désagrémens qui en résulteraient, il faut avoir la précaution de faire cuire vivans ces Animaux. Les nègres, qui vont à leur chasse, percent d'un trou chacune de leurs pinces, y font entrer la pointe de l'un de leurs doigts ou de leurs mordans, et ayant ainsi formé avec les pieds antérieurs un cercle, les enfilent dans un bâton.

Pour conserver ces Animaux dans les collections, il faut, après avoir onleve les chairs, les priver, autant que possible, des sels dont ils sont unprégnés, en les mettant à cet cilet dans de l'eau douce, et employer ensuite, comme dessiccatif, une lessive d'cau de Chaux (V. Journ. de phys.

et de chim. Août, 1822).

Quelques espèces, et particulièrement le Crabe fluviatile d'Italie et du Levant (V. Thelphuze), avaient autrelois une grande réputation en médecine. Mais elle s'est évanouie, ou du moins singulièrement affaiblie avec le temps, puisque ces Animaux ne sont presque plus employés dans

la matière médicale.

Les uns ont la queue courte, appliquée sur la poitrine, sans nageoires ou appendices analogues à son extrémité, les branchies solitaires, et l'issue extérieure des organes sexuels séminins située entre les pieds de la troisième paire. Ils constituent la famille des Décapodes à courte queue ou celle des Brachyures.

Dans les autres, cette queue est généralement aussi longue ou plus longue que le test, simplement courbée , munie latéralement à son extrémité de deux petites nageoires, en formant une générale et en éventail avcc le dernier segment, les branchies rapprochées à leur base par laisceaux, et les vulves situées au premier article de ces mêmes pieds ou de la troisième paire. Ils composeront la famille des Décapodes à longue queue ou celle des Macroures. V. ces deux articles.

* DECAPTERYGIENS. POIS. Seconde classe de la Méthode Ichthyologique de Schueider, caractérisée par le nombre des nageoires. Elle est divisée en trois ordres : les Apodes, les Thorachiques et les Abdominaux. Poissons. (B)

DECASPERME. Decaspermum. BOT. PHAN. Genre de la famille des Myrtacées et de l'Icosandrie Monogynie, L., établi par Forster (Genera, 57) et adopté par Gaertner qui en a changé le nom en celui de Nelitris. Linud fils, dans son Supplément,

avait sait du genre de Forster une espèce de Goyavier sous le nom de Psidium Decaspermum. Ce genre, qui doit conserver le nom qui lui a élé primitivement imposé par Forster, a pour caractères : un calice globuleur adhérent avec l'ovaire infère et dont le limbe est partagé en quatre ou cinq divisions; une corolle l'ormée de quatre à cinq pétales; des étamines trèsmombreuses, ayant leurs filets libres ct leurs anthères ovoïdes et didymes. L'oyaire est à dix loges monospermes et surmonté d'un style et d'un sugmate simples. Le fruit est un nucalaine globuleux couronné par le limbe du calice, et marqué de dix sillons peu profonds; il renferme dix nucules osseux, comprimés latéralement. Gaertner décrit ce genre comme avant un fruit à une seule loge renfermant dix graines osseuses. Mass d'après sa figure même, qui est for bien faite, et surtout d'après le caractère tracé par Forster, ce fruit est évidemment à dix loges qui se chargent chacune en un noyau monorperme.

Le Decaspermum fruticosum, Forter, ou Nelitris Jambosella, Gaertncr, 1, p. 135, tab. 27, fig. 5, est w Arbuste originaire de Ceylan, qui a des feuilles ovales, acuminées, planes; des fleurs solitaires, pédonculées et munies de deux petites brictées vers le sommet de leur pédoncule, et des fruits charnus de la groscur d'un**e Ceris**e. (A. H.)

DECASPORE. Decaspora. BOT. PHAN. Genre de la famille des Epacridées, fondé par R. Brown (Prodrom Flor. Nov.-Holland., p. 548) qui k caractérise ainsi : calice soutenu per deux bractées; corolle cumpanulée, dont le limbe estorné de poils épars: étamines saillantes; cinq squamules hypogynes réunics par leur base; ovaire à dix loges, se convertissant en une baie à dix graines osseuses. Deux espèces constituent ce genre : l'une avait été placée par Labillardière (Nov.-Holland. 1, p. 58, tab. 82) dans son genre Cyathodes avec le zifique de disticha; mais il est **dire qu'il en avait in**diqué la n. L'autre a été nommée *De*thymifolia par R. Brown qui **ée dan**s la terre de Diémen de elle-Hollande. Labillardière a même patric à l'espèce pré-

Ce sont de beaux Arbrismt les feuilles sont éparses et , les flems rouges, disposées erminaux et penchées, et les ettes. (G..N.)

ZEMFIDE. Decemfidus. BOT. n dit d'un calice ou d'une co-'ils sont *Décemsides* lorsqu'ils tagés en dix lobes peu proar des incisions qui n'atteiis jusqu'au milieu de la hau ces organes. (A. R.)

EMLOCULAIRE. Decemlo-BOT. PHAN. Un oyaire ou un t *Décemboculaire* quand il : loges ou cavités séminifères. it et Ovaire. (A. R.)

MDU. Deciduus. Bot. Phan. rpression s'emploie pour exd'une manière comparative ; à laquelle certains organes **gétaux** se détachent et tominsi caduc se dit d'un organe ibe peu de temps après son pement, et Décidu de celui ie détache que plus ou moins nps après son développement. e des Pavots, de beaucoup de ules est caduc, parce qu'il aussitôt que la fleur s'épazelui des Crucifères est *Décidu* u'il dure jusqu'à l'époque où dation s'est opérée. (A. R.)

CLIEUXIE. Declieuxia. BOT. Lenre de la Tétrandrie Mono-.., et de la famille des Rubiaction des Cosséacées de Kunth, **ar ce s**avant botaniste et ainsi risé : calice adhérent à l'ovaire imbe est libre et à quatre dents; infundibuliforme, quadrifide l**ière ; l**es découpures du limbe , réfléchies, et la gorge ornée sités; quatre étamines insél'entrée de la corolle et sail-

lantes, à filets capillaires et à anthères linéaires, introrses et biloculaires; ovaire infère, presque rond et comprimé; un seul style et un sugmate biside. Le fruit est une sorte de drupe à deux noyaux didymes, comprimés, couronnés par le limbe du calice persistant. Les noyaux sont monosperines et d'une consistance de

parchemin.

Ce genre a été dédié à la mémoire de l'honorable Declieux, officier de la marine française, qui enrichit les Antilles de la Plante la plus précieuse entre toutes les Kubiacées. On sait que ce navigateur, transportant quelques pieds de Caleyers du Jardin des Plantes de Paris à la Mastinique, manqua d'eau pendant la traversée, et qu'il partagea constamment avec ses chères Plantes, sa ration à peine suitisante pour éteindre la soif ardente qui le dévorait pendant un aŭssi long voyage dans les climats équatoriaux. Le genre Declieuxia a de l'affinité d'un côté avec le Canthium et le Chiococca, et de l'autre avec le *Psychotria*. Il s'eu distingue cependant par la structure du fruit et le nombre des parties ; en outre son stigmate bifide, ses étamines saillantes et un port particulier le différencient suffisamment. La scule espèce qui le constitue croît sur les bords de l'Orénoque et près du couvent de Caripe dans la Nouvelle-Andalousie. Kunth l'a nommée *Declieuxia Chiococcoides* el a accompagné sa description d'une bonne figure (in Humboldt et Bonpl. Nov. Gener. et Species Plant. æquinoct., 3, p. 276, tab. 281). Willdenow l'ayant reçuc du baron de Humboldt et désignée, dans son Herbier, sous le nom de Houstonia fruticosa, il serait très-possible que, saus égard pour l'excellente description dont nous venons de donner un abrégé, des botanistes copiassent le mauvais synonyme de Willdenow. Au reste, c'est un Arbrisseau élevé, à rameaux quadrangulaires, à seuilles opposées, très-entières, coriaces et munies de stipules entre leurs pétioles. Les fleurs sont blanches, disposées en corymbes terminaux, sessiles, et à pédoncules dichotomes. (G.N.)

*DÉCLINÉ. Declinatus. BOT. PHAN. On dit que les étamines ou le style sont Déclinés quand ils se portent tous vers la partie inférieure de la fleur qui dans ce cas n'est jamais dressée, mais placée horizontalement. Nous citerons, comme exemple, le Dictame blanc. (A.R.)

DECODON. BOT. PHAN. Une Plante que Walter (Flor. Carolin., p. 137) avait décrite sous le nom provisoire d'Anonymus aquaticus, était devenue par Gmelin (Syst. 11, p. 677) le type du nouveau genre Decodon. Richard (in Mich. Flor. Boreal. Amer.), Persoon et Willdenow se sont accordés à regarder cette Plante comme identique avec le Lythrum verticillatum, L. V. Salicaire. (G. N.)

* DÉCOMBANT. Decumbens. BOT. PHAN. Une tige qui s'élève d'abord directement, puis se replie vers la terre sur laquelle elle s'étaleen partie, est Décombante. Telle est celle de l'Arctotis Decumbens. (A. R.)

*DÉCOMPOSÉ. Decompositus. BOT. Les feuilles peuvent être composées à différens degrés. Lorsque le pétiole commun est simple et porte immédiatement les folioles, la feuille est simplement composée, comme dans l'Acacia, le Frène. Elle est au contraire décomposée quand le pétiole commun se divise en pétioles secondaires qui portent les folioles. Telles sont un grand nombre de Mimeuses. On dit aussi d'une tige qu'elle est décomposée quand, dès sa base, elle se divise en un grand nombre de ramifications, telle est celle de la Bruyère. (A. R.)

DECOSTÉE. Decostea. BOT. PHAN.
Les auteurs de la Flore du Pérou et du
Chili ont établi ce genre pour une
Plante indigène de ce dernier pays, et
lui ont assigné les caractères suivans:
fleurs dioïques; les mâles ont un calice à cinq dents; une corolle à cinq
pétales et cinq étamines; les femelles
n'ont point de corolle; il y a trois

styles; une drupe monospe ronnée par le calice et les s sistans. Le Decostée GRIMP costea scandens, Ruiz et Pav Veget. Flor. Peruv., p. 259 Arbrisseau dont les tiges gr sont garnies de feuilles cord neuses et dentées à leur bas

* DECOUPE. Incisus. BC Un calice monosépale ou rolle monopétale, une seu Découpés quand leur limbe tagé en un certain nombre par des incisions plus ou m fondes. Suivant le nombre fondeur de ces incisions on organes qu'ils sont bifides , quadrisides, multisides, si k pures, au nombre de deux quatre, etc., n'atteignent que jusqu'au milieu du liml contraire clies sont plus pr on dit alors biparti, triparti parti, multiparti, etc. Cette tion est importante, et fou vent de très-bons caractères.

DÉCOUPURE. 1NS. (G. Syn. de Noctua libatrix. TUELLE.

- *DECOUVERTS (PRUITS)
 nudi. BOT. PHAN. Ce sont l
 qui ne sont masqués par auc
 ne accessoire. Tels sont les
 les Cerises. Cette expression a
 par opposition à celle de fri
 verts qui désigne les fruits
 par un calice, une cupule o
 volucre qui persistent.
- * DECREPITATION vement particulier, accomp bruit, que l'on observe dan nes substances que l'on promptement à l'aide du feu
- * DÉCRESCENTE-P (FEUILLE). Folium Decresce natum. BOT. PHAN. C'est un pinnée, dont les folioles di graduellement de grandeur d du pétiole commun à son son Ficia sepium et plusieurs au gumineuses en offrent des ex

ROISSEMENS. MIN. Les graphes se servent de ce mot sprimer les variations d'étensubissent les lames cristalliertir du noyau sur lequel elles rposent, et qui consistent dans traction régulière et uniforme u de plusieurs rangées de moV. CRISTALLOGRAPHIE.

(G. DEL.)

UMAIRE. Decumaria. BOT. senre de la famille des Myrtide la Dodécandric Monogynie, mr Linné avec des caracteres complets qui ont été précisés manière subséquente dans is Kewensis (11e édit., vol. 2,), et par Bosc, dans les Actes cienne Société d'Histoire Nade Paris (T. 1er, p. 76): calice , partagé en un nombre de diqui varie de huit à douze; ces as sont très-courtes, épaisses ise, blanchâtres ou colorées; formée de huit à dix pétales ; vingt-cinq étamines insérées se du calice sur le bord du rée, à filets plus longs que la coet ayant des anthères didymes e globuleuses; l'ovaire infère siné supporte un style persisuc surmonte un sugmate glolégèrement sillonné de huit ainures; il se convertit en une de même forme, couronnée dents du calice et par le style ant, à huit ou dix loges, s'oupar des l'entes à sa partie inté-, marquée de stries longitudiet saillantes; les loges sont sépar de minces cloisons qui se ent à la maturité; elles conit chacune deux rangs de grailongées, terminées par des anes obtuses et attachées sur eptacle central, angulaire et

enre est particulier aux conéridionales des Etats-Unis d'Aie. La scule espèce que Linné connaître et nommée Decumabara, fut postérieurement déar Walter (Flora Caroliniana,) sous le nouveau nom générique de *Forsythia*, qui n'a pas dû être adopté. Bosc (loc. cit., t. 13) donna une description détaillée et une bonne figure de la Decumaria sarmentosa, qu'il a regardée comme distincte de la précédente, mais que Richard (in Michaux Flor. Boreali Americana, p. 282) et Persoon ont considérée tout simplement comme une variété. Le premier de ces deux auteurs a cru devoir substituer au nom spécifique imposé par Linné, celui de Forsythia que portait le genre de Walter; cependant cette innovation n'a pas été admise. Quoi qu'il en soit de la réunion **ou** de la distinction de ces Plantes, il suffira, pour s'en donner une idée exacte, de jeter les yeux sur la figure de la *Decumaria sarmentosa* de Bosc : c'est un Arbuste à tige ligneuse, sarmenteuse, genouillée, grêle, et dont les jeunes pousses portent seules des feuilles opposées, pétiolées, dentées dans leurs parties supérieures, glabres et marquées de nervures ; les insérieures sont cordées, tandis que les supérieures sont lancéolées; elle est commune dans les Swamps ou vallées peu profondes de la Caroline du Sud. (G..N.)

* DÉCURRENT, DÉCUR-RENTE. Decurrens. BOT. PHAN. Lorsque le limbe d'une feuille, au lieu de s'arrêter au point même d'insertion de cet organe sur la tige, se prolonge sur celle-ci, de manière à former deux appendices saillans et en forme d'ailes longitudinales, cette feuille est appelée Décurrente. Telles sont celles du Bouillon-Blanc, de la Consoude, etc. Dans ce cas, la tige est toujours ailée. (A. R.)

*DÉCURSIVE-PINNÉE (FEUILLE). Folium Decursivé-Pinnatum. BOT. PHAN. C'est une feuille pinnée, dont les folioles sont décurrentes sur le pétiole commun; telleş sont les feuilles du Melianthus major. (A. R.)

DÉDALÉE. BOT. CRYPT. Pour Dœdalée. V. ce mot. (B.)

DEEI. BOT. PHAN. Ce mot, accompagné de quelques épithètes caractéristiques, commence dans les langues chinoises un grand nombre de noms de Plantes, rapportés comme synonymes per quelques auteurs. Ainsi Deel-Buom-Borom est le Lonicera Xylosteum, L.; Deel-Trop, le Cephalanthus procumbens, Lour.; Deel-Xanh-Vuono, le Cissus quadrangularis; Deel-Xop-Xop, le Ficus pumila, etc., etc. (B.)

DEERINGIE. Deeringia. BOT. PHAN. Genre de la famille des Amaranthacces et de la Pentandric Monogynie, L., fonde par R. Brown (*Prodr*. Flor. Nov.-Holland., p. 413) qui lui donne pour caractères : un pétianthe à cinq divisions profondes; cinq étamines réunies à leur base en un urcéole édenté, et munies d'anthères biloculaires; style tripartite; péricarpe renslé, bacciforme et polysperme. Ce genre a de grandes affinités avec le celosia de Linné et le Lestibudesia de Du Petit-Thouars. Il ne se compose que d'une seule espèce, la Deeringia celosioides, à laquelle K. Brown donne pour synonyme la Celosia baccata, Retz (Observ. 5, p. 23); cependant il observe que la Plante de la Nouvelle-Hollande diffère de celle décrite par Retz, et qui croît dans l'Inde, par ses fleurs plus grandes et la pluralité de ses graines. Du reste, c'est un Arbrisseau glabre, dont les tiges faibles s'appuient sur les autres Arbres de la contrée. Il a des feuilles alternes et des fleurs soutenues par trois bractées, et disposées en épis terminaux ou axillaires. (G .N.)

DÉFENSES. zool. On désigne généralement par ce mot celles des dents de l'Eléphant, du Sanglier, du Babiroussa, etc., qui saillent hors de la bouche.

Quant aux moyens de désense des Animaux, ils ont été traités à l'article Armes. V. ce mot. (B.)

DÉFENSE DE SANGLIER. ANNEL. L'un des noms vulgaires des Dentales. V. cc mot. (B.)

DEFFORGIE. Deffurgia. BOT. PHAN. Le genre appelé ainsi par Com-

merson, dans ses manus nommé Forgesia par La Forgésie.

- *DEFFYT. 018. (Gesu Gallinula Nævia, Lath. NULE.
- * DÉFINIES (ÉTAMINE definita. BOT. PHAN. Cette n'est employée que par celle d'étamines indéfinie bre des étamines est défiduze; passé ce nombre, plus rien de fixe; elles son V. Système Sexuel de 1

DEGÉNÉRATION. No sons point que ce mot pui mis dans l'histoire de la rien ne dégénère dans le : ble qu'on doit attribuer à changemens que subissen soit qu'ils acquièrent **d**e parties par un développem moins favorise, soit qu'a ils s'appauvrissent par de quelconques, ne sont ni dei uemens ni des dégénératio mot Dégénérescences di que nous examinerons ce o l'éloquent Builon, on comme des erreurs de la n

* DEGENERESCENCE GANES, BOT. et ZOOL. G dans son sens strictement primerait une altération d sus des organes, et par si sion de leurs tonctions phy capable de produire de toujours graves dans les d: ties de l'individu affecté. (ainsi qu'on doit l'entendre naturelle, car nous proug le cours de cet article que quences du phénomène de loin d'être constamment comme celles des Dégéi morbides pour l'être or sont le plus souvent L'expression de Dégénéra gnifiera donc pour nous t de modification dans la st organes, laquelle entra

changement notable dans leurs fonclions, peut faire illusion sur leur véritable nature et masquer la symétrie le leurs rapports. Quoique le règne auimal en présente un grand nombre d'exemples, nous n'insisterons pas sur les considérations qu'il serait possible d'en tirer, parce que ces exemples n'ont pas attiré l'attention speciale des zoologistes, ou du moins qu'ils ont été envisagés sous un autre point de vue. A la vérité, les belies conceptions d'anatomie philosophique de Geoffroy Saint-Hilaire pourraient se rattacher à l'étude que nous laisons en ce moment, mais nous **Candrions** de tronquer les faits, ca voulant en donner une exposition abrégée, et d'affaiblir la justesse des rapprochemens qu'en a déduits ce avant professeur. Sa théorie, d'ailleurs, se trouve exposée dans plusours articles de ce Dictionnaire, a nous ne ferions que reproduire we autre forme ce qui est dit and mots Analogues, Clitoris,

COAQUE, etc. Ainsi, laissant de côté les Dégénérecences zoologiques, nous nous occuperons particulièrement de celles **que l'on** observe si fréquemment dans les Végétaux, lesquels, sous ce rap-Port, ont été le sujet des méditations **4 notre illustre mastre le prosesseur** UcCandolle. Puissions-nousprésenter anos lecteurs un tableau fidèle des opibions de ce savant, opinions que nous avons étudiées dans ses conversations et dans la lecture de ses ouvrages, et dont il a été implicitement question **40 mot Avortement!** Par le mot Dé**générescences** des organes, l'auteur de **h Théorie Elém.** de la Botan. (2º éd. P. 105) définit les phénomènes de végétation, soit constans, soit accidentels, et toujours caractérisés par l'aspect insolite ou différent de celui que présentent naturellement les organes des Plantes. Si nous réfléchissons à la **simplicité de l'o**rganisation végétale et à l'unité presque absolue de composit**ion des tissus élémentaires** , nous ne ierons pas étonnés d'en trouver des exemples aussi nombreux et aussi va-

riés, car les plus légers changemens dans la nature intime d'un organe sont capables de lui faire preudre l'apparence et les fonctions d'une autre partie. Les moindres variations des milieux dans lesquels il vit ont une influence marquée sur son développement ainsi que sur ses formes; et il peut arriver que sa transformation soit complète lorsque la nature des agens extérieurs est totalement intervertie. Ainsi, par exemple, rien n'est plus facile que de faire produire sur une tige des racines au lieu de branches, et réciproquement des rameaux caulinaires sur des racines; et pourtant ce sera le même bourgeon , c'està-dire un abrégé de parties similaires, qui donnera, dans ces deux cas opposes, des organes aussi différens en apparence que la tige et la racine!

C'est encore au changement de milieux qu'il faut attribuer les métamorphoses que subissent un grand nombre de Plantes amphibies , et qui sont tellement extraordinaires qu'elles ont donné lieu à de graves erreurs spécifiques. Si , pour nous borner à un scul exemple, nous observons, dans un marais desséché, la Renoncule aquatique, Ranunculus aquatilis, L., d'abondantes feuilles dont le limbe est plane et bien dévéloppé couvrent sa tige, la longueur de celle-ci est peu considérable ; en un mot elle offre des caractères précis que l'on peut définir aussi bien que ceux des autres espèces du même genre. Mais suivons les développemens de la même Plante lorsque, par une cause quelconque, la surface du sol aura changé; nous la verrons bientôt s'allonger en raison de la moindre densité du terrain qui, en fournissant plus de sucs aux racines et opposant moins d'obstacles à leurs progrès, activera aussi l'augmentation des tiges. Que l'eau vienne à s'élever au-dessus du sol, alors le parenchyme des feuilles se détruira, et les nervures s'accroîtront de manière à devenir filiformes et désagrégées. Ainsi, au lieu de feuilles, nous ne trouverons plus que des faisceaux de fibres dont les fonctions seront d'une

toute autre nature, puisqu'elles n'aurout ni leurs formes, ni leurs couleurs, ni leur consistance, puisque vivant dans le fond des caux, elles ne serviront pas, du moins comme les feuilles, à la décomposition de l'acide carbonique et à la production de

l'oxigène.

Cette Dégénérescence complète de tous les organes de la végétation dans la Renoncule aquatique, par suite de la différence des milieux qu'elle habitc, se représente dans la plupart des Plantes amphibies. Nous signalerons ici celle des seuilles de la Sagittaria sagittæfolia, L., que nous avons remarquée sur les bords de la Seine, parce que l'observation n'en a été consignée nulle part et qu'elle semble rentrer parfaitement dans nos vues sur les Dégénérescences. Un sait que cette Plante est singularisée par ses feuilles presque cylindriques ou cannelées intérieurement et terminées en ter de flèche; c'est ainsi qu'elle se présente sur le bord des rivières ou au milieu des caux stagnantes. Mais lorsqu'elle se trouve dans des courans rapides, ses seuilles, entraînées par les caux, couchées et submergées, s'allongent considérablement et ne iorment que des rubans très-étroits dont les bords sont parallèles jusque vers leurs extrémités. En cet état, il serait impossible de reconnaître à quelle Plante elles appartiennent, et il est probable qu'elles exécutent des fonctions toutes différentes de celles des feuilles ordinaires de Sagittaria.

C'est une observation très-ancienne, que la nature du sol exerce une grande influence sur les organes de certaines Plantes. Celles-ci, transplantées d'un terrain dans un autre indépendamment des mutations survenues dans leurs dimensions, éprouvent des déformations réclles dans leurs diverses parties. Les épines dont la nature a armé plusieurs Végétaux sauvages s'évanouissent souvent par la culture; à leur place, on voit paraître des branches en tout semblables à celles qui sont habituelles à l'Arbre. Ces métamorphoses que nous voyons s'opérer fréquemment dans les Genêts, le Prunier épineux, les Orangers, etc., indiquent assez qu'un terrain maigre et ingrat a transformé, dans la nature sauvage, en épines protectrices de l'individu, les branches qui, mieux nourries dans un sol fertile, auraient conservé leur organisation primordiale. Enfin, on doit compter au nombre des causes extérieures des Dégénérescences accidentelles, les grands phénomènes météoriques de l'athmosphère. Lorsque des pluies ou des brouillards épais font avorter les grappes de la Vigne, celles-ci se métamorphosent en vrilles qui scrvent alors au Végétal de points d'attache, mais qui trop souvent se multiplient au-delà de ses besoins et trompent l'espoir de l'agriculteur.

Une cause, plus importante que la précédente, puisqu'elle produitdes transformations plus variées et qu'elle semble inhérente à l'organisation intime des Plantes, c'est l'avortement des organes voisins qui force, pour ains dire, l'organe dégénérescent à reveur des formes et à remplirdes fonctions qui lui sont étrangères. Le propre avortement de l'organe lui-même peut encore être tel qu'il en change les fonctions ct occasione une véritable Dégénérescence. Cette question a été en pertic traitée au mot Avortement de C Dictionnaire; mais c'est ici le lieu de la considérer spécialement et d'en développer les applications. Examinons-la dans les diverses parties des Plantes, en commençant par les or-

ganes de la végétation.

La tige, cette partie centrale, base de tout le système épigé, est moins sujette que toute autre aux métamorphoses. Cependant, soit qu'elle subisse un avortement complet par l'accroissement des organes circonvoisins, soit qu'elle se développe outre mesure par l'annihilation de ceux-ci, ou enfin par toute autr cause, nous la voyons tellemen transformée que, sans la voie de l'a nalogie, il nous serait impossible d la reconnaître. Les tiges des Plan tes bulbeuses, réduites à un mine

plateau, nous offrent l'exemple d'une Dégénérescence complète par avortement de l'organe lui-même. Nous avons observé un phénomène analog**ue dans les tiges de** plusieurs Plantes alpines. On est, en général, frappé de l'exiguité de celles-ci relativement i l'énormité des dimensions de leurs lleurs; mais on n'a jamais observé, ce nous semble, qu'une grande quantité d'espèces ne sont multicaul**es et he**rbacées que par suite de l'oblitération de leur tige principale. Ainsi, la Gentiana glacialis, que l'on décrit toujours comme multicaule, n'est réellement qu'unicaule, puisque chacune de ses prétenducs tiges est un long pédoncule naissant des auselles de plusieurs paires de feuilles estrèmement rapprochées et dont les entrenœuds, réduits à leur minimum, constituent la tige dégénérée. Ces pédoncules, il est vrai, sout foliaces et me sembleut être que de simples rameaux; mais il nous paraît évident, par la position de chacun d'eux, qu'ils doivent être assimilés aux pédoncules si minimes des autres espè et que leur développement est dû à l'avortement de la souche ou tige principale.

Lorsque les tiges prennent un accroissement plus considérable que celui qui leur est habituel, elles peuvent aussi changer de fonctions; et alors l'épithète de dégénérescentes doit, à plus juste titre, leur être appliquée. Ces pliénomènes sont tantôt produits par des causes accidentelles ou dépendantes de la volonté des Hommes, tantôt ils résultent de l'organisation particulière de certaines Plantes. Les tiges fasciées de la Chicorée, de l'Asperge, du Celosia cristeta, sont des Dégénérescences accidentelles, tandis que les tiges des Xylophylla, des Cactus, etc., sont constamment aplatics et foliisormes, quelle que soit la nature du terrain où crois-

sent ces Végétaux.

Ce que nous venons de dire des tiges, est applicable aux branches qui
u'en sont que des subdivisions, ainsi
qu'aux pétioles que l'on doit regar-

der comme des organes formés, de même que les tiges, de fibres longitudinalement appliquées; ainsi, l'histoire des Acacies hétérophylles, celle des seuilles de Buplevrum et de certames Renoncules, s'expliquent facilement par les Dégénérescences des pétioles en lames foliacées, Dégénérescences occasionées par l'avortement des solioles, lorsque les seuilles sont composées, et par celui du limbe, lorsque ce sont des scuilles simples. Un a, scion le professeur De Candolle, un sur moyen de reconnaître si les feuilles simples de ces Plantes sont dues à l'accroissement des pétioles, c'est que leurs nervures sont toutes longitudinales, lors même qu'elles appartiennent à des familles de Plantes où les nervures sont divergentes et ranifiées. Ce diagnostic est précieux; car si l'on réfléchit que les feuilles. proprement dites, ne sont autre chose que des fibres écartées et entremèlées de tissu cellulaire et de matière verte, on pourrait se demander si, lorsque les pétioles , dont la nature est la même (puisqu'ils n'en diffèrent que par l'application des fibres et l'absence du parenchyme vert), viennent à étaler leurs fibres et à se colorer en vert, si alors ces pétioles ne sont pas les feuilles naturelles de la Plante; et si l'on arrivait à une conclusion affirmative, ne serail-on pas porté à signaler ce cas comme une exception à l'analogic de structure entre les organes de la végétation dans le petit nombre de familles naturelles qui, sous ce rapport, ont fixé l'attention des observateurs? L'exemple que nous venons de citer est plus que suffisant pour démontrer combien l'étude des Dégénérescences est unportante pour la classification.

Les Dégénérescences des feuilles sont peu fréquentes. Puisqu'en effet, nous n'entendons par ce mot que le changement simultané de formes et de fonctions, il est clair que, dans un organe qui revêt toutes les formes imaginables, la bizarrerie de celles-ci ne doit pas caractériser la Dégénéres-cence; et quant aux fonctions, elles

ne peuvent guère être interverties par une cause inhérente à l'organisation. Il arrive seulement que les extrémités de leurs parties ou lobes, sont susceptibles de s'endurcir et de se transformer en épinés, comme nous en voyons des exemples dans le Houx, le Ruscus aculeatus, les Ulex, etc. Les bractées sèches et scarieuses du Tilleul, les enveloppes florales glumacées des Grammées, celles dont les belles couleurs font l'ornement de l'Hortensia, des Gomphrena, etc., on qui forment des houppes élégantes au sommet de l'épi du Salvia Horminum et du Lavandula Stæchas, sont des exemples de Dégénérescences foliaires. Il nous serait permis peut-être d'étendre l'acception du mot Dégénérescences à certains organes de la fleur même, à ceux que l'on regarde comme les plus importans (les valves de l'ovaire), parce qu'ils ne sont à nos yeux que des transformations constantes de la feuille; mais ce serait nous engager dans des discussions théoriques, que ne comportent pas les bornes de ce Dictionnaire.

Nous ne dirons qu'un mot des stipules ainsi que des folioles de l'invofucre des Composées et des Ombellilères, parce que ces organes ne diffèrent des leuilles que par leuis moindres dimensions. Aussi presentent-ils souvent les mêmes phénomènes : s'ils avortent, les organes voisins prennent un accroissement plus considérable; si, au contraire, ce sont les scuilles qui s'annihilent, comme dans le Vicia Aphaca, par exemple, alors les stipules deviennent de véritables feuilles. Dans plusieurs espèces d'Acacias, les stipulus sont converties en épanes; elles le sont également dans quelques Berberis; ensinatous les accidens qui arrivent aux fettilles oa à teurs pétioles, penvent survenir aux organes dont il s'agit.

Avant de considérer les organes de la reproduction sous le rapport des Dégénérescences, nous devons parler de leurs enveloppes. Le calice, par la forme de chacune de ses pièces, par leur couleur, par leur position sur la tige et en dehors de la fleur, a la plus grande analogie avec les feuilles; ce n'est le plus souvent qu'un verticile de celles-ci, dont les formes sont l prine altérées. Ainsi, toutes les Dégénérescences propres aux feuilles, peuvent aussi bien modifier les calices; mais quelquelois ils changent tellement de couleur, de forme et de consistance, qu'on s'imaginerait voir de véritables pétales. Nous ometions cependant de parler ici du périanthe simple, ou de l'enveloppe unique des Plantes monocotylédones, ear étal encore une question de savoir si on doit considérer cet organe comme k calice ou comme la corolle, ou enfin comme une soudure paturelle de l'u et de l'autre (V. ces mots). Il nous suffira d'appeler l'attention sur les calices colorés et pétaloïdes des Clématites, des Aconits et des Helléhores, par exemple; il est certain que pur l'effet d'une Dégénérescence constante, ces organes ont acquis la nature et les fonctions des pétales, taudis que ceux-ci ont été réduits à des corps d'apparence hétéroclite, que Linné a désignés sous le nom vague de Nectaires.

La corolle, cet assemblage si gacieux des parties les plus brillantes de la lieur, subit quelques Dégénérescences dans ses formes ; elle en affect alors de tellement bizarres, que sas la position relative de ses pièces, on ne reconnaîtrait pas que ce sont des pétales; c'est ce qui arrive dans les Plantes de la famille des Renonculcées, dont nous venons de parier. Un grand nombre de fleurs sont munic de pétales, dont l'état rudimentaire masque, pour ainsi dire, l'existence. Telles sont celles de plusieurs Salicirices. Les pétales eux-mêmes ne sont que des élamines dégénérées, ainsi que le prouvent les fleurs doubles ou la transformation de ces organes est si visible, ainsi que nous le présentent naturellement le rang intérieur des pétales de Nymphæa, les cornets des Ancolies, etc.

Nous avons essayé de donner une idée exacte, quoique sommaire, de

mieurs phénomènes que paguère i confondait dans la série des faits isignės sous la dénomination insimante de monstruosités. Aujourhui qu'il est reconnu que la plupart s ecs monstruosités sont plutôt des Mours vers la nature primitive des rganes, que des écarts de cette naire, nous avons dû étudier les Déi**nérescences co**mme moyens de di**s**~ nguer les rapports des Plantes, dé • uisés par ceux qui s'en tiennent aulement aux apparences extérieu~ s. Nous terminerons cet article par exposé des diverses sortes de Déénérescences admises par le profestur De Candolle (Théorie Elémen. z la Rotanique, 2º éd. p. 106). Il les considérées sous cinq points de vue dérens, selon que les organes sont ransformés, dans des curconstances lemnées, en épines, en filets ou en miles, en membranes foliacée ou carieuse, et en corps charnu.

Les Dégénérescences EPINEUSES, wotestrices de l'individu, affectent **leutes** les parties des Plantes, excepté alles qui, comme les racines, sont achées sous terre, ou enveloppées par d'autres, comme les graines. Les **rganes d'une** consistance fibreuse ou igneuse y sont plus sujets que ceux **iont la te**xture est moile ou membraneuse. Ainsi les branches de certains Praniers, les pétioles des Astragales Adragans , les stipules de plusieurs Acacias , les folioles de l'involucre des Carduacées dégénèrenten épines presque constamment, tandis qu'il est rare de voir les pétales s'endureir. Nous en avons cependant un exemple dans le Cuviera.

Les Dégénérescences FILAMENTEU
ses, supports et points d'attache des
Plantes, surviennent aux organes exposés à l'air et formés de fibres longitudinales et serrées. Les pétioles des
feuilles pinnées des Légumineuses, les
pédoncules de la Vigne, les stipules
les Smilax, s'allongent ou naturellement ou accidentellement en un filement flexible, contourné en spirale
et connu sous le nom de vrille; les
feuilles elles-mêmes peuvent se ter-

dans les Flagellaria, et surtout dans les Nepenthes, où la vrille a de plus la singularité de s'épanouir en un godet plein d'une liqueur rafraîchissante. Enfin, ce sont encore de véritables Dégénérescences filamenteuses, que les tiges volubiles de Lizerons, celles désignées par les voyageurs sous le nom collectif de Lianes, etc., puisqu'en s'endurcissant ces tiges perdent souvent leur aspect circhiforme, et deviennent semblables aux tiges ordinaires.

Nous croyons proit assez parlé, dans le cours de cet article, des Dégénéres-cences MEMBRANEUSES OU FOLTÉCÉES, pour qu'il soit nécessaire de revenir sur l'explication de ce chénomène. Ses résultats sont des modifications dans l'aspect et les usages des organes, sans que leur rôle dans la symétrie organique soit changé.

Les Dégénérescences scariguses et CHARNUES, inverses les unes des auties, n'allaquent que les parties naturellement membraneuses. Par l'effet des premières, les organes prennent l'apparence d'une membrane sèche, transparente, hygroscopique, et qui semble être leur squelette membraneux dépouillé de ses sucs. Telles sont les tuniques fines et membraneuses des Icuilles radicales de certaines Liimcées; tels sont aussi les calices dégénérés en aigrettes des Synanthérées. Ces Dégénérescences sont le plus souvent produites par la pression des organes voisins. Enfin les parties membraneuses des Plantes peuvent devenir charnues, quand, par des causes particulières, ils reçoivent une plus grande quantité de sucs qu'ils n'en exhalent, ou qu'ils en laissent evuporer une moindre qu'ils n'en absorbent. C'est le cas naturel des Plantes grasses, c'est le cas accidentel des Végétaux qui croissent dans les lieux maritimes. (G..N.)

DÉGON. MOLL. Nom donné par Adanson à une petite espèce de Cérithe, qui pourrait bien n'être qu'une variété du Cérithe ponctué de Bruguière, dont elle ne dissère que par un rang de plus de petites tubercules.
(D..H.)

DEGRÉS BORDÉS. MOLL. Non marchand du Murex Cutaceum, L., espèce du genre Triton. V. cc mot.

DEGU. MAM. Nom de pays adopté par Molina, d'un petit Manumifère du Chili, Sciurus Degus, Gmel. V. Ecu-REUIL. (B.)

DEGUELIE. Deguelia. BOT. PHAN. Aublet a décrit et figuré (Guian. 4, p. 750, t. 300), sous le nom de Deguelia Guiannensis, un Arbaisseau grimpant qui croît sur le bord des fleuves, et forme un genre particulier dans la famille des Légumineuses et dans la Diadelphie **Décandrie**. Son tronc est élevé de trois à quatre pieds, et se divise en un grand nombre de rameaux sarmenteux qui s'enroulent autour des Arbres voisins ; les feuilles sont alternes, imparipinnées, niunies de deux stipules à leur base; les folioles, au nombre de cinq, sont opposées, oyales, acuminées, aiguës, entières; le pédoncule commun est un peu pubescent à sa base; les fleurs sont blanches, papilionacées, formant de longs épis qui naissent plusieurs ensemble de l'aisselle des feuilles, et sont plus courts que ces dernières; le pédoncule commun de ces épis est pubescent et ferrugineux ; le calice est court, évasé, à quatre dents peu marquées, formant deux levres, l'une supérieure unidentée, l'autre inférieure tridentée; le pétale supérieur ou étendard est le plus grand, et embrasse les quaire autres; il est obcordé et redressé; les ailes sont étroites, plus longues que la carêne qui se compose des deux pétales inférieurs soudés; les dix étamines sont diadelphes et rensermées dans l'intérieur de la carêne ; l'ovaire est globuleux, arrondi, surmonté d'un style redressé; le fruit est, selon Aublet, une gousse roussatre, épaisse, sphérique, s'ouvrant en deux valves et contenant une seule graine globuleuse, enveloppée d'une substance amilacée.

Nous possédons plusieurs échantillons d'une Plante absolument semblable pour le port, la figure des feuilles, la structure des fleurs, à celle décrite et figurée par Aublet. Elle a été recueillie à la Guiane par le professeur Richard; mais elle diffère par un point essentiel de celle d'Aublet; son ovaire est falciforme, allongé, étroit, et renferme plusieurs ovules. Peut-être pourrait-on soupçonner que le fruit assigné par Aublet à son Deguelia Guiannensis, appartenait à une autre Plante. Cet auteur a, comme on le sait, commis plus d'une erreur de ce genre.

DEHISCENCE. Dehiscentia. Bot. PHAN. On appelle ainsi le mode d'après lequel s'effectue l'ouverture des anthères, au moment où elles répandent leur pollen, ou celle des fruit, quand leurs graines sont mises à nu. C'est ordinairement par toute la longueur du sillon longitudinal qui règne sur chacune des deux loges qui forment une anthère, que la Déhiscence a lieu, ainsi qu'on l'observe dans la Tulipe, l'OLillet, etc. D'autres fois, c'est par des trous ou des espèces de valvules, que le pollen sort au dehors. Ainsi, dans la Bruye re, les Solanum, le *Cyanella*, etc., c'est par le moyen de deux peus trous placés au sommet de chaque loge; dans la Pyrole, au contraire, ces trous occupent la partie inférieur de chaque loge. Dans le genre Pysidanthera, la moitié supérieure de l'anthère s'enlève comme un couvercle, au moyen d'une scissure circulaire; enfin, dans les Lauriers et les genres qui forment la famille des Berbéridées, la Déhiscence s'opère par de petites valvules qui se soulèvent de la partie inférieure vers la supérieure.

La Déhiscence des fruits n'est pas moins variable. Remarquons d'abord qu'il est certains péricarpes qui restent constamment clos, et que, pour cette raison, on nomme indéhiscens. Ainsi, presque tous les fruits charnus ne s'ouvrent pas. Il en est de

de quelques fruits secs. En I, tous les péricarpes secs, qui qu'une seule loge et qu'une graine, restent indéhiscens. les péricarpes qui s'ouvrent llement à l'époque de leur maon remarque des différences st essentiel de signaler; ainsi, tains péricarpes se rompent manière irrégulière en un e de pièces, qui n'est ni bien une ni constant. Ces péricarat appelés péricarpes *ruptiles*, es distinguer de ceux qui sont plement déhiscens; 2º dans ies genres, tel que l'Antirrhipar exemple, la Déhiscence a ar des trous qui se forment au et du péricarpe, et par lesquels nines sortent au dehors; 3º les d'un grand nombre de Caryoes, de l'OEillet, des Silènes, ent par de petites dents placées sommet, et qui, d'abord rapes, s'écartent les unes des ausorment une petite ouverture uale; 4° enfin, le fruit peut ir en un certain nombre de piè-: panneaux qu'on nomme valn général, ces valves sont plangitudinalement : dans un penbre de genres, elles sont suées; ainsi, dans le Pourpier, le n-Rouge, les différentes espèces ythis, le fruit s'ouvre en deux superposées, de manière à reiter en quelque sorte une boîte ant au moyen d'un opercule. it porte le nom de *Pyxide* ou de à savonnette. La Déhiscence re peut se laire de trois manié**lére**ntes, relativement à la porespective des valves et des cloi-

Lette Déhiscence peut avoir lieu milieu des loges, c'est-à-dire les cloisons, de manière que le valve emporte avec elle une n sur le milieu de sa face inter-l'est la Déhiscence loculicide.

Deserve dans la famille des Eri-

D'autres fois la Déhiscence se s-à-vis les cloisons qu'elle par-

tage le plus souvent en deux lames; on la nomme alors Déhiscence septicide, comme, par exemple, dans les Scrophularinées, les Rhodoracées, etc.

3°. Enfin on lui donne le nom de Déhiscence septifrage, quand elle a lieu vers les cloisons qui restent libres et entières au centre du fruit, quand les valves s'en sont séparés. On observe ce mode de Déhiscence dans le Bignonia, le genre Calluna, etc.

Le nombre des valves d'un péricarpe est fort variable; il est en général annoncé d'avance par le nombre des sutures que l'on remarque sur sa sace extérieure. Ainsi, il y a des péricarpes à deux, à trois, à quatre, à cinq, ou à un grand nombre de valves ; de-là les noms de bivalve, trivalve, quadrivalve, quinquévalve, multivalve, etc. Pour ne pas se tromper sur le véritable nombre des valves, et en tirer des caractères utiles de classification, il est important de savoir que celles de certains fruits sont spontanément bipartibles par suite de l'exsiccation, et qu'ainsi le nombre des valves'se trouve accidentellement doublé. Un périon pe uniloculaire ne peut avoir plus de vraies valves qu'il n'a de stigmates ou de lobes stigmatiques; dans un péricarpe multiloculaire, le nombre des loges détermine exactement celui des valves. Nous développerons ces considérations plus cn détail à l'article FRUIT. V. ce mot.

DEIB. MAM. Syn. arabe de Chacal. V. Chien. (B.)

DÉIDAMIE. Deidamia. BOT. PHAN. Genre fondé par Du Petit-Thouars (Histoire des Végétaux des îles australes d'Afrique, p. 61) et ainsi caractérisé par ce savant botaniste: calice à cinq ou six divisions profondes, ovales et pétaloïdes; corolle nulle, à moins qu'on ne regarde comme telle ce que Linné prenait pour un nectaire, et qui se compose d'un rang de filets minces; cinq étamines dont les filets sont réunis à leur base en une colonne très-courte,

el les anthères attachées par le dos et s'ouvrant latéralement; ovaire simple surmonté de trois ou quatre styles. Le fruit est une capsule pédicellée, ovale, lisse, à quatre valves déhiscentes et contenant autant de loges; dans chacune de celles-ei et sur le milieu des valves existe un placenta proéminent et donnant altache à un rang longitudinal de graines comprimées, ovales, un peu déchirées à leur sommet, munies d'un arille qui les recouvre en partie, et composées d'un test crustace, fragile, d'un périsperme peu développé, et d'un embryon centrifuge à cotylédous foliacés. Ces caractères, tracés sur le vivant pour le fruit, et sur des échantillons secs rapportés par Noronha et trouvés à Paris dans l'Herbier de Lemonnier pour la lieur, ont permis à Du Petit-Thouars de rapprocher le genre Deidamia des Passiflores dont il avait d'ailleurs tout le port, mais dont il différait surteut par ses fruits quadrivalves. Cette grande affinité, si même elle ne se couvertit pas en identité, aurait du empêcher l'auteur du Supplément de l'Eucyglopédic de fixer la place de ce nouveau genre dans la famille des Capriers, sur la foi de Noronha, voyageur estimable sans doutc, mais qui n'avait point d'idées sur la théorie des affinités.

La Déidamie Ailhe, Deidamia alata, Du Pet.-Th., loc. eit. T. xx, est un Arbuste intéressant de Madagascar où les habitans le nomment Vahing - Viloma, c'est-à-dire Lianc honne à manger. Il est, en effet, grimpant; ses tiges sont anguleuses, comprimées, garnies de feuilles alternes, un peu écartées et ailées ou composées de cinq folioles, légèrement inégales, ovales et échancrées au sommet. Les pétioles et pétiolules sont parsemés de glandes urcéolées; à l'aisselle des premiers, on trouve un pédoncule qui souvent dégénère en vrille. Le fruit, un peu plus petit qu'un œuf commun, est ovale, marqué de quatre sillons par lesquels s'opère sa déhiscence; quoique d'une substance sèche, il paraît servir d'alimens aux Madécasses, mais c'est probablement les graines et leur arille qui en forment la partie comestible.

* DEILOSMA. BOT. PHAN. Le professeur De Candolle (Syst. Vegetabilium, T. 11, p. 448) a adopté ce nom pour une section du genre Hesperis, caractérisée par le limbe des pétales oboval, la silique subcylindrique ou tétragone, à cloison membraneuse. Andrzejoski (Crucif.ined.) avait formé, sous cette nouvelle dénomination, un genre qui répondait à la section de De Candolle. Celle-ci se compose des Hesperis laciniata, All.; H. villose, D. C.; H. runcinata, Waldt. et Kit; H. matronalis, L.; H. heterophylla, Ten.; H. Steveniana, D. C.; H. apri-

Dans son Prodromus Syst. Veget.,
T. 1, p. 156, De Candolle a retranché
de cette section l'Hesperis arabidifora qu'il y avait d'abord inséré. Cette
Plante appartient maintenant à une
autre tribu, et forme le type du genre Neuroloma d'Andrzejoski. V. ce
mot. (G.M.)

ca, Poiret; H.bicuspidata, Poir.; H.

ramosissima, Desf.; H. pygmæa, De-

lile; H. pulchella, D. C., et H. creat-

DEINOSMOS. BOT. PHAN. (Dioscoride.) L'un des noms du Conyst squarrosa, L. (B.)

DELA. BOT. PHAN. Adanson avait séparé sous ce nom, du genre Athemantha, les espèces à fruits velus et sillonnés. Ce genre correspond au Libanotis de Haller et de Mœnch.

DELESSERIE. Delesseria. Bor. crypt. (Hydrophytes.) Genre de la famille des Floridées que nous avons établi depuis long-temps, et que Linné confondait parmi ses Fueus. Nous l'avons dédié à M. Benjamin Delessert, amateur distingué des sciences naturelles, et nous avons cru pouvoir conserver le nom de Delesseria, quoi-qu'il existat déjà un genre Lesseria, à l'exemple de Humboldt et d'autres naturalistes qui ont adopté le genre Desfontainia, bien qu'il y eût un genre

sia dédié par Labillardière au **woles**seur du Jardin des Plansenre qui nous occupe ici olire ractères des tubercules ronds, ement comprimés, un peu s, innés, sessiles ou pédoncuuės sur les nervures, les rale bord des feuilles, ou sur leur surface. Ce genre les plus nombreux en espèces ceux qui existent dans la des Hydrophytes, et nous mnoncé, dès 1812, qu'il était ible d'être divisé en plusieurs qui se londaient tellement dans les autres, qu'il était dil-: leur assigner des caractères 5. Depuis cette époque, Stack-Agardh et Lyngbye ont fait rs coupes dans le genre Deleses unes sont bonnes à adopter, res doivent être rejetées. Les

Sarcophylla, Polymorpha, ophylla , Atomaria , Epiphyl-Stackhouse ne peuvent être zus. Les genres Hydrophylla, iylla du même auteur n'en t qu'un seul. — Agardh a La première section de ce genes deux autres il en a fait son *Sphærococcus* auquel il a réuligartina , Gelidum , Hypnea, enia, etc. — Lyngbye, comerdh, a conservé en partie le *Delesseria* , mais de l'autre parn a fait ses genres Odonthalia *prococcus*, et a placé le *Deles*almata parmi ses Ulves. Tous uralistes décomposant le genre iria, devons-nous encore le ver? Nous ne le pensons pas, s proposons de le diviser de ière suivante :

ESSERIA, N. Ce genre renferme eces connues, savoir: les Del. rea, sinuosa, ruscifolia, alapoglossa, conferta

NTHALIA, Lyngb. Cinq espèanues: les Odonth. dentata, a, axillaris, dorycarpa et marzrpa; ces deux dernières avec nt de doule.

18BA, N. Trois espèces : Del. **va , elegans , g**allica.

VIDALIA, N. Une espèce : Vid. spiralis.

DAWSONIA, N. Neuf espèces · Daws. lobata, platicarpa, Gmelini, pristoïdes, caulescens, rubens, nervosa, lacerata, venosa.

HALYMENIA, Lyngb. Vingt-une espèces: Halym. ocellata, ciliaris, bifida, palmetta, membranifolia, Brodiæi, reniformis, lacera, palmata, edulis, cordata, flaccida, ciliata, spermopkora , cristata , filicina , striata , bracteata , corallorhiza , Lambertii, botrycarpa. Ce genre est le plus nombreux de tous ceux que l'on a laits aux dépens des Délesseries; il renferme encore plusicurs groupes bien distincts dont ou fera peut-être des genres par la suite. Malgré la ressemblance de quelques Halyménies avec les Dawsonies, deux caractères constans les sépareront toujours : ce sont les nervures et la situation ainsi que la forme des masses de fructifications capsulaires.

VOLUBILARIA, N. Une espèce:

Volub. mediterranea.

ERINACEA, N. Trois espèces: Erin.

capensis, crinita, verruculosa.

Telle est la distribution des espèces connues du genre Delesseria, nous n'avons rien changé à la nomenclature de Turner. Ainsi le genre Odonthalia de Lyngbye est conservé; Delisea de même, et nous ajoutons Vidalia , Dowsonia , Halymenia , Erinacea et Volubilaria. V. tous ces mots. Il est probable que l'on divisera encore les genres Seminerva et Halymenia, mais alois où s'arrêtera-t-on?

Considérons les Délesseries masse et sans distinction des nouveaux genres. Leur organisation n'offre presque point de différence, les tiges sont formées d'un tissu cellulaire présentant trois modifications bien distinctes: une centrale, qui se borne quelquesois à une large lacune; une extérieure, très - mince, que l'on pourrait comparer à l'épiderme; et la troisième intermédiaire, presque égale et composant le corps principal des tiges. Dans les feuilles, la première modification manque tou-

tes les sois que les seuilles sont dépourvues de nervures. Les tubercules varient dans leur grandeur et Jeur situation beaucoup plus que dans leur forme; dans beaucoup d'espèces, I'on trouve la double fructification dont nous avons déjà parlé; quelquesunes n'ont jamais de tubercules et les capsules sont éparses sous l'epidermc. Plusieurs offrent des excroissanccs tuberculitères, très-nombreuses ct couvrant quelquefois les deux surfaces des feuilles; plus l'organisation des feuilles est uniforme, plus les tubercules sont rares sur leur surface; ils semblent relégués sur les bords, ou bien la fructification tuberculeuse manque et l'on ne trouve que la fructification capsulaire. — La couleur des Délesseries varie beaucoup : plus l'organisation est délicate, plus cette couleur 'est brillante, et plus elle multiplie ses nuances ou s'altère avec facilité. Dans les espèces d'une substance épaisse et charnue, les couleurs sont ternes et résistent long-temps à l'action des fluides atmosphériques. En général, elles offrent toutes les nuances, depuis le rose et l'écarlate le plus vif jusqu'au brun fonce, en passant par le jaunc, le vert, le violet et le pourpre. Jamais ces Plantes ne sont olivatres, jamais elles ne deviennent noires par leur exposition à l'air ou à la lumière. Elles s'altèrent promptement lorsqu'elles sont en contact avec certaines Fucacées, principalement avec les Desmarcsties; cette altération varie encore avec l'âge et l'état de ces Plantes.

La plus grande partie des Délesseries habite les lieux que les marces ne découvrent jamais; souvent parasites, elles ornent les tiges des grandes Laminaires; d'autres se cachent sous les tousses épaisses du Fuc. serratus ou vesiculosus, et de ses innombrables variétés; quelques—unes se plaisent dans les lieux les plus exposés à la fureur des vagues, tandis que d'autres sont arrachées et deviennent le jouet des flots aussitôt qu'elles perdent leur abri ordinaire. Elles varient suivant la nature du corps auquel elles sont

fixées ; le climat , l'exposition , la profondeur, le voisinage des eaux douces, celui même de certaines Thalassiophytes influe sur elles, et occasione cette prodigieuse quantité de variétés que l'on observe dans quelques Délesseries ainsi que dans plusieurs autres Floridées. Elles sont très-rares et peu nombreuses en espèces dans les mers polaires ; leur quantité augmente graduellement jusque vers le trente-cinquième degré de latitude nord; elle semble diminuer jusqu'à l'équateur; elles suivent le même ordre dans l'hémispère austral que nous croyons beaucoup moins riche que le premier, à cause du peu de largeur de la zône tempérée dans cette partie du monde. (LAM..X.)

* DELICRANIA. BOT. PHAN. (Théophraste.) Syn. de Cornouiller San-, guin. (B.)

* DELIMACEES. Delimaceae. Bot. THAN. De Candolle appelle ainsi la première tribu de sa famille des Dilléniacées, tribu qui comprend les genres Tetracera, Davilla, Doliocarpos, Delima, Curatella, Trachytella, Recchia. Il lui assigne pour caractères : des étamines dont les filets sont filiformes, dilatés au sommet où ils portent deux loges écartées. Les ovaires sont au nombre d'un à cinq, terminés chacun par un style filiforme aigu. Les fruits sont des capsules, quelquefois un peu charnues, à une seule loge contenant une ou deux graines. Ce sont des Arbres ou des Arbrisseaux quelquefois grimpans, à ieuilles alternes et sans stipules, ordinairement rudes au toucher. Les fleurs sont disposées en grappes ou en panicules. F. Dilléniacées. (A.R.)

DELIME. Delima. BOT. PHAN. Genre de la famille des Dilléniacées, section des Délimacées, très-voisin des Tetracera. Il offre pour caractères: un calice persistant formé de cinq sépales; une corolle composée de quatre à cinq pétales arrondis; des étamines très-nombreuses et hypogynes; un ovaire arrondi, terminé par un style et par un stigmate simples.

e fruit est une capsule membraneu, à une seule loge, contenant une

1 deux graines arillées qui sont
rmées d'un endosperme cartilagisux et d'un embryon renversé.

Ce genre se compose de six espèces ent trois croissent en Asie et trois en mérique. Ce sont des Arbustes impans à feuilles alternes entières, pourvues de stipules, à fleurs quellefois dioïques par avortement et sposées en une espèce de panicule rminale. L'espèce la plus commune t la suivante:

DÉLIME SARMENTEUSE, Delima rmentosa, L., Sp., Lamk., Ill. t. 475; etracera sarmentosa, Vahl et Willd. et Arbuste croît à Ceylan. Ses seuils sont alternes, pétiolées, ovales, gues, prosondément dentées en scie, riaces et rudes au toucher. Les urs sorment une panicule étalée au mmet des ramisications de la tige. De Candolle (Syst. Nat., I, p. 408) unit avec doute à ce genre l'Arbus-

* DÉLIQUESCENT. BOT. CRYPT.

n. d'Agaric atramentaire. Ce nom
été étendu à d'autres espèces du
lme genre dont le chapeau se réat promptement en eau gélatineuse
communément noirâtre. (B.)

décrit et figuré par Rhéede (Hort.

al. 7, p. 101, t. 54) sous le nom de

ripu.

DELISEE. Delisea. BOT. CRYPT. (Hyophytes.) Genre de l'ordre des Flories que nous ayons établi aux dépens s Délesseries, et dédié à Delise, ann militaire, botaniste zélé qui s'ocpe d'un vaste travail sur la famille 5 Lichens. Ce genre a pour caractè-: feuille frondisorme, linéaire ou esque filiforme, dichotome ou raruse, plane, profondément dentée, comme ciliée sur les bords; fructifition double; la tuberculeuse comimée, gigartine, située en général. **sommet** des divisions de la feuille. i fructification s'observe sur les ntelures de la partie supérieure de fronde et de ses divisions. Les Deées diffèrent de toutes les autres oridées par la situation et la forme

des fructifications, ainsi que par la forme des seuilles; elles présentent une régularité dans leurs divisions qui les rapproche beaucoup des Plocamies, et que l'on trouve rarement dans le groupe nombreux des Délesseries. Leur couleur est en général aussi brillante que celle des Céramies les plus élégantes; elle éprouve les mêmes changemens par l'action des fluides atmosphériques. Leur grandeur varie d'un à trois décimètres. Nous ne connaissons encore qu'un très-petit nombre de Delisées; l'une d'elles, très-rare, habite les bords de la Méditerranée, d'où elle nous a été envoyée par Bouchet, amateur zélé de botanique à Montpellier; les autres se trouvent sur les côtes de l'Australasie. Elles ne sont pas très-(LAM..X.) communes.

DELISELLE. Delisella. BOT. CRYPT. (Céramiaires.) Genre trèsvoisin, par l'aspect et quant à l'organisation, de nos Lyngbyelles de la famille des Confervées, mais desquelles le mode de fructification les éloigne considérablement pour les transporter dans une famille différente. Ses caractères consistent dans des filamens cylindriques articulés par sections, ayant levis entrenœuds marqués de deux taches longitudinales de matière colorante bien distincte, et produisant extérieurement des capsules opaques, ovoïdes, subpédicellées, sans involucre et enveloppées d'une inembrane transparente qui les lait paraître comme entourées d'un anneau diaphane. Ce sont de petites Plantes marines d'un port fort élégant, dont les espèces principales sont e Delisella pennata, N., Sphacelaria pennata, Lyngbye, Tent., p. 105, pl. 31; Conferva pennata des autours, et l'une des deux Plantes que Lyngbye a reçues de Féroë, qu'il a figurée comme l'état sec de son Hutchinsia stricta qui se trouve dans toutes nos mers, et que nous appellerons Delisella vittata.

DELIVAIRE. BOT. PHAN. Pour Dilivaire. V. ce mot. DEL

DÉLIVRE. 2001. P. Arrière-Faix.

DELPHACE. INS. (Duméril.) Pour Delphax. V. ce mot. (AUD.)

DELPHAX. Delphax. INS. Genre de l'ordre des Hémiptères, rangé par Latreille (Règn. Anim. de Cuv.) dans la section des Homoptères, samille des Cicadaires, et ayant suivant lui pour caractères propres : antennes insérées dans une échancrure inférieure des yeux, à peu près de la longueur de la têto, avec le premier article plus court que le second. Ainsi caractérisé, le genre Delphax ne correspond pas à celui de l'abricius; mais il comprend seulement quelques-unes de ses espèces. Les Delphax de cet auteur avaient été précédemment désignés par Latreille (Précis des caract. génér. des Ins., additions) sous le nom d'Astraque. V. ce mot. Les Delphax de Latreille ont beaucoup d'analogie avec les Fulgores; plusieurs ont des élytres fort courtes. Parmi les espèces mentionnces par Latreille nous citerons le Delphax jaunatre, D. flavescens, Latr., et le Delphax bordé, D. marginata. On les trouve aux environs de Paris. Leurs mœurs sont peu connues.

DELPHINAPTÈRE, MAM. V. DAU-PHIN.

- * DELPHINASTRUM. BOT. PHAN. Troisième section établie par le professeur De Candolle dans le genre Dauphinelle. V. ce mot. (A.R.)
- * DELPHINELLUM. BOT. PHAN. Seconde section établie par le professeur De Candolle dans le genre Dauphinelle. V. ce mot. (A.R.)

DELPHINION. BOT. PHAN. Les Plantes que les Grecs et Dioscoride particulièrement désignèrent sous ce nom, semblent avoir été des Epilobes. Quelques commentateurs y ayant vu le Delphinium Consolida des botanistes modernes, ceux-ci en ont fait dériver le nom scientifique du genre Dauphinelle. V. ce mot. (B.)

DELPHINITE. MIN. Nom donné par Saussure (Voyage dans les Alpes, n° 1918) à l'Epidote du Dauphiné, en cristaux ou en masses grenues d'un jaune verdâtre. F. Enpote. (G.DEL.)

DELPHINIUM. BOT. PHAN. V. DAUPHINELLE.

DELPHINORYNQUE. MAM. F. DAUPHIN.

DELPHINULA. MOLL. V. DAU-PHINULE.

DELPHINUS. MAM. V. DAUFHIN.

DELPHIS. MAM. Nom scientifique de l'espèce de Dauphin la plus anciennement connue, et qui a servi de type au genre Delphinus. V. DAUPHIN. (E.)

DELTOIDES. Deltoides. INS. Tribu de Lépidoptères, établie par Latreille (Règn. Anim. de Cuv.) dans la grande famille des Nocturues, et ayant suivant lui pour caractères: antennes sétacées ou simples; quatre palpes apparens; ailes formant avec le corps, sur les côtés duquel elles s'étendent presque horizontalement, une sorte de Della ou de triangle, dont le côté postérieur, c'est-à-dire la basc, a dans son milieu un angle rentrant. Cette tribu comprend des espèces très-analogues aux Phalènes proprement dites; leurs Chenilles ont seize pates, et appartiennent à la division que quelques observateurs ont désignée sous le nom de Fausses-Teignes. La plupart se construisent des fourreaux ou des espèces de galories avec des leuilles qu'elles entortillent et avec le résidu des matières dont elles se sont nourries. Cette tribu comprend les genres Botis et Aglosse. F. ces mots. (AUD.)

DÉLUGE ou CATACLYSME. GÉOL. Inondation générale dont tous les premiers peuples connus dans l'histoire conservèrent la tradition. Les Grecs en citaient jusqu'à quatre, bien que les prêtres de Saïs aient dit à Solon : Vous autres Grecs, ne connaissez qu'un Déluge que

Deaucoup d'autres ont precede. — Cette croyance à plusieurs Déluges acquiert un certain degré de probabi-Lité par les belles observations qu'ont faites dans les environs de Paris Cuwier et Brongniart. Nous avons vu å l'article CRAIE que de grandes inonclations atternatives avaient du se succéder à de longs intervalles de temps les unes des autres dans le bassin qu'occupe cette capitale. Les Chinois, les Persans, les Chaldéens conservèrent le souvenir d'un Déluge, et les livres sacrés la consacrent. On attri**bua long-t**emps à ce terrible evénement l'existence des couches coquillères et les grands dépôts marins ou sont entremêlés des débris d'Animaux iossiles. D'autres voulurent expliquer le Cataclysme universel par des causes simplement physiques, et l'attribuèrent à des engloutissemens de **grandes île**s ou bien à l'élévation subite de vastes archipels, qui, causant une perturbation générale dans la znasse des mers, eussent fait refluer leur masse sur la terre. L'examen de tels systèmes serait déplacé dans un ouvrage consacré au simple exposé des faits. Il suffira de dire ici que les traces dans lesquelles on croit reconnaitre un Déluge universel ne permettent guère de supposer d'irruption violente, mais démontrent, au contraire, une action lente et régulière dans l'effet des dépôts de la mer. (B.)

DEMATIUM. BOT. CRYPT. (Mucedinées:) Le genre désigné sous ce nom par Persoon est très-différent de celui auquel Link l'a appliqué. Le genre Dematium de Persoon correspond aux genres Cladosporium, Chloridium, Helmisporium, et à une partie du genre Sporotrichum de Link; il appartient à la section des Mucédinées à sporules nombreuses, éparses à la surface des filamens; le genre auquel Link a donné le nom de *De*matium est, au contraire, très-voisin du Byssus, et se range parmi les Mucédinées dans lesquelles on n'a pas encore pu découvrir de sporules. Cet auteur le caractérise ainsi : filamens

rameux, entrecroisés, decombans, non cloisonnés, persistans, dépourvus de sporules. Son aspect le rapproche des Sporotrichum dont il diffère nonseulement par l'absence des sporules, mais aussi par ses filamens plus solides, opaques et non cloisonnés. La persistance et la solidité de ces filamens les distinguent des vrais *Byssus* de Link ou Hypha de Persoon. On connaît deux espèces de ce geure, l'une est le Racodium rupestre de Persoon, l'autre le *Dematium nigruin* de Link. Quant aux espèces de Dematium de Persoon, elles sout assez nombreuses et seront traitées aux mots *Cladosporium, Chloridium, Helmisporium* et Spondylocladium. V. ces mots.

* DÉMÈTRIA. BOT. PHAN. Sous ce noin, Lagasca établit un nouveau genre avec une Plante qui avait reçu les diverses dénominations suivantes: Aster spathulatus du Jardin de Madrid; Aster spathularis de Broussonnet; Aster serratus de Lagasca lui-même; et Inula serrata de Persoon. Mais ce genre paraît rentrer dans le Grindelia de Willdenow, qui avait nommé Grindelia Inuloïdes, le Demetria spathulata de Lagasca. V. Grindelie.

DEMETRIAS. Demetrias. 18. Genre de l'ordre des Colcoptères, section des Pentamères, établi par Bonelli aux dépens des Lebies, dont il se distingue par un corselet longitudinal ou à diametres presque égaux, par une tête rétrécie, prolongée postérieurement, et par le pénultième article des tarses bilobé. Ce genre correspond (Gener. Crust. et Ins. T. 1, p. 192) à une division des Lebies, qui a pour type le Carabus atricapillus de Linné, réuni d'abord aux Lebies par Latreille (Règn. Anim. de Cuy.). Les Démétrias en ont été distingués (Hist. Nat. et Icon. des Ins. Coleopt., 1re liv., p. 77) conjointement avec les genres Cyminde, Dromie, etc., qui tous ont des tarses dentelés en dessous, et appartiennent à la division des Carabiques à étuis tronqués (Truncatipennes). (AUD.)

DEMETRIAS. BOT. PHAN. (Dioscoride.) L'un des synonymes de Verveine chez les anciens.

DEMI-AIGRETTE. ois. Syn. du Héron bleuâtre à ventre blanc, Ardea Leucogaster, Gmel. V. Héron. On a encore composé de la même manière différens noms vulgaires pour certaines espèces d'Oiseaux; ainsi on a nommé :

DEMI-AMAZONE, une variété que l'on prétend être produite par le croisement du Perroquet Amazone, Psittacus Amazonicus, L., et d'une autre espèce. V. Perroquet.

DEMI-AUTOUR, les Autours de moyenne taille. V. AIGLE.

DEMI-FIN NOIR ET BLBU, une espèce douteuse que l'on présume devoir être placée dans le genre Gros-Bec. V. ce mot.

DEMI-Fins, une classe d'Oiseaux qui aurait, selon Guéneau de Montbelliard, compris divers genres intermédiaires des Gros-Becs et des Becs-Fins.

DEMI-LUNE, la Mouette cendrée, Larus cinerarius, L. V. MAUVE.

Demi-Palmé, une espèce du genre Bécasseau, Tringa semi-palmata. V. BÉCASSEAU.

Les doigts des Oiseaux sont dits DEMI-PALMÉS, lorsqu'il n'y a que la moitié de leurs phalanges engagée dans une membrane. (DR..Z.)

DEMI-APOLLON. INS. Nom spécifique d'un Lépidoptère diurne, Pap. Mnemosyne, L., qui appartient au genre Parnassien. V. ce mot. (AUD.)

DEMI-BEC. Pois. V. Esoce et Hé-MIRAMPHE.

DEMI-CHAMPIGNONS. BOT. CRYPT. L'un des noms inadmissibles employés par Paulet pour désigner sa dix-neuvième famille qu'il compose indifféremment d'Agarics et de Bolets, pourvu que ces Champignons aient leur pédicule latéral; il y range ses Coquilles, ses Oreilles, ses Cuillers, ses Langues, etc., etc.

DEMI-DEUIL. 1NS. (Engramelle.) Syn. de Papilio Galathea, espèce de

Lépidoptère du genre Satyre. V. ce mot. (B.)

DEMI-DIABLE. INS. Nom vulgaire sous lequel Geoffroy a désigné une espèce d'Hémiptère du genre Membrace. V. ce mot. (AUD.)

DEMIDOFIE. **Demidofit** PHAN. La Plante que Gmelin (Syst. Nat.) a décrite sous le nom de Demidofia repens, est un double emploi du Dichondra Caroliniensis. V. Di-CHONDRE. (G..N.)

DEMIDOVIE. Demidovia. Bot. PHAN. Le Paris incompleta de Marschall-Bieberstein a été converti en un nouveau genre par Fischer de Gorenki, et nommé Demidovia polyphylla. V. Paris.

DEMI-FLEURON. Semiflosculus. BOT. PHAN. Lorsque dans la vaste famille des Synanthérées ou Plantes & fleurs composées, la corolle de chacune des petites fleurs est déjetée de côté, de manière à former une languette latérale, tronquée et diversement dentée à son sommet, chacune de ces petites fleurs prend le nom de Demi-Fleuron, par opposition à celuz de Fleuron, qu'on donne à ces fleurs lorsque leur corolle est tubuleuse. Dans la Chicorée, la Dent de Lion, etc., on a un exemple de Demi-Fleurons. Toutes les Plantes ainsi composées uniquement de Demi-Fleurons, sont appelées Semi-Flosculeuses.

* DEMI - FLEURONNEES. BOT. PHAN. Ce mot est synonyme de Semi-Flosculeuses. V. Semi-Flosculeuses et Synanthérées. (A. R.)

* DEMI-LUNE. rois. (Lacépède.) Espèce du genre Spare. V. ce mot. (B.)

DEMI-METAUX. MIN. On donnait anciennement ce nom aux Métaux fragiles ou cassans, tels que l'Antimoine, le Manganèse, le Cobalt, qui se brisent au lieu de se laisser étendre sous le marteau. V. Mk-(G. DEL.) TAL.

* DEMI-MUSEAU. pois. L'un des noms vulgaires de l'Hemiramphus Brasiliensis. V. Esoce et Hémiram-PHE. (B.)

DEMI-OPALE. MIN. V. QUARTZ-RÉSINITE.

DEMI-PAON. INS. Nom vulgaire du Sphynx occellata, L., espèce du genre Smérinthe. V. ce mot. (B.)

DEMOISELLE. 018. Nom vulgaire appliqué en Europe à la Mésange à longue queue, Parus caudatus, L.; en Amérique, au Couroucou à ventre rouge, Trogon roseigaster, Vieill.; et au Troupiale doré, Oriolus xan-exornus, L. V. Mésange, Courou-cou et Troupiale. On a aussi appelé Demoiselle de Numidie, l'Ardea Virgo, L. V. Grue. (DR..z.)

DEMOISELLE. Pors. L'un des moms vulgaires du Squalus Zigæna, employé aussi comme synonyme de Donzelle, de Cépole et de Labrus Juzis. Ruysch l'applique à plusieurs petits Poissons d'Amboine. (B.)

DEMOISELLES. INS. Nom vulpaire et collectif des Libellules. On a étendu quelquesois aux Hémérobes ainsi qu'aux Fourmilions. (B.)

DENDE. BOT. PHAN. (Serapion.)

Syn. de Ricinus communis, L. V.

RICIN. (B.)

DENDERA. POIS. Geoffroy de Saint-Hilaire a donné ce nom à un Poisson du Nil, qui paraît être le mêne que le Mormyrus Anguilloïdes de Linné. V. MORMYRE. (B.)

DENDRAGATE. MIN. V. ARBO-

DENDRELLE. Dendrella. INF.

Genre de l'sychodiées, de la samille
des Vorticellaires, que nous avons

tabli aux dépens du genre trop nombreux en espèces, et composé d'êtres
incohérens que Müller avait réunis
sous le nom de Vorticelles dans sa
Frande Histoire des Animaux insusoies. Ses caractères sont : un corps copique, s'ouvrant antérieurement en
une bouche ou orifice nu, c'est-àdire dépourvu de cirrhes ou autres orBanes ciliés, et terminé postérieurement par un rédicule qui tient à un

systeme ramifié, formé d'une famille de plusieurs individus. Les Dendrelles diffèrent donc principalement des Convallarines en ce que leur corps au lieu d'être campanisorme, s'amincissant considérablement par sa base, imite un cone plus ou moins allongé, et parce qu'elles ne sont jamais solitaires. Elles forment conséquemment un passage plus marqué aux Polypiers sarcoïdes. L'absence de cirrhes les distingue suffisamment des Vorticelles proprement dites. Comme elles on les voit à une certaine époque de leur vie se détacher de l'espèce de petit Arbuste dont elles sont provenues, et, s'échappant sous l'œil de l'observateur, nager librement dans la même eau qui les a vues long-temps comme prisonnières sur leurs tiges. Chaque individu devient alors un véritable propagule vivant qui va sans doute choisir la place sur laquelle il doit contribuer à la reproduction de l'espèce (V. Vonticellaires). Ces petits Animaux habitent exclusivement les eaux; ils y sont parasites sur les Conferves, les Potamots, les Cératophylles et autres Plantes aquatiques. On les trouve en outre contre les piquets immergés. Nous n'en avons encore rencontré aucune espèce fixée sur d'autres Animaux vivans, non plus que dans la mer qui doit cependant en nourrir. Cinq espèces composent ce genre dans l'état actuel de la science.

† Pédicules non contractiles.

Dendrelle de Lyngbye, Dendrella Lyngbyi, N.; Echinella geminata, Lyngb., Tent. Alg. Dan., p. 210, pl. 70, f. D. Cette espèce où les mouvemens sont si obscurs que le botaniste danois Lyngbye l'a prise pour une Plante, a d'abord été découverte dans les ruisseaux del'île de Féroë où elle adhère entre les pierres des ruisseaux en masses globuleuses de la grosseur d'un pois à celui d'une noix, et auxquelles le mucus d'un brun pâle qui les entoure donne un aspect trémelliforme. Nous l'avous depuis retrouvée en plusieurs cantons du continent curopéen dans des expositions analogues. Ses filamens, simples d'abord et se bisurquant ensuite comme dans la suivante, ne sont pas libres, mais confondus dans la mucosité qui les environne, s'y mêlent confusément, et n'y sont visibles qu'à l'aide du microscope. Dans cet état rien n'y indique la vie. C'est lorsque les corpuscules qu'ils supportent viennent à se détacher, que ceux-ci nagent librement dans les eaux quoiqu'avec lenteur, et sans qu'on puisse deviner par quel mécanisme, puisqu'on ne distingue aucun organe propre au mouvement. Avant de se séparer des filamens qui les supportent, on distingue dans les petites urnes des points ou globules d'un brun tendre qui sont quelquelois disposés de manière à imiter la figure d'un 8. Alors l'orifice de ces urnes, au lieu d'être tronqué et comme ouvert, est obtus et paraît fermé.

Dendrelle Geminelle, Dendrelle Geminella, N.; Vorticella Pyraria, Müll., Inf., p. 324, pl. 46, f. 1; Syst. Nat. XIII, T. 1, pars 6, p. 3875; Vorticelle conjugale, Lamk., Anim. sans vert. T. 11, p. 50, n. 20; Encycl., Vers. III., p. 74, pl. 25, fig. 1. Nonseulement cette espèce a été contundue par Müller avec la suivante, mais sa synonymie mal établie par ce savant, et conséquemment par le compilateur Gmelin, a besoin d'être rétablie. L'espèce de Pallas qu'on lui rapporte ne peut être identique puisque celle-ci est munie d'une paire de cirrhes de chaque côté de l'orifice. Celle de Roëseln'y convient pas mieux, puisqu'elle a également son orifice carrheux, que ses rameaux tort nombreux sont fasciculés, que le corps n'est pas cylindrique, mais exactement pyrisorme, et qu'elle habite sur des Animaux vivans et non sur des Plantes. En convenant que la Vorticelle de Roësel ne convenait pas exactement à la sienne, Müller, qui n'a pu voir exactement dans son Pyraria des cirrhes qui n'y existent effectivement pas, n'en a pas moins maintenu ce faux rapprochement. La Dendrelle Géminolle habite sur les My-

riophylles, les Cératophylles et sur plusieurs Conserves; son pédicule trèssimple, assez long, libre et presque toujours solitaire, se sourche à l'extrémité, et supporte deux urres dont le pédoncule propre égale à peu près la longueur, subcylindriques, ouvertes à leur extrémité élargie en un orifice parsaitement rond et simple; sa longueur totale est presque d'une ligne, mais on ne peut oependant l'apercevoir à l'œil nu.

DENDRELLE STYLLARIOIDE, Desdrella styllarioides, N.; Vorticella Pyraria, β , Müller, Inf. p. 325, pl. 46, fig. 2, 4; Encycl., Vers. Ill., pl. 25, fig. 2, 4. Cette espèce confondue avec la précédente, quoique très-différente, habite aux mêmes lieux. Se tige, filiforme, une ou deux fois dichotome, n'est pas toujours couverte de ces petits corpuscules qu'y ont ingurés les auteurs, et dont on a prétendu lirer un caraclère. Les uros sont géminées et sessiles à l'extrémilé des bifurcations, un peu plus pyrformes que celles de l'espèce précédente; leur couleur est d'un jaunitre un peu plus brun, et l'on distingue une ligne transparente dans l'axeate une sorte d'étranglement engorge près de l'ouverture jusqu'à l'époque où celle-ci prenant un plus grand développement, l'urne a l'aspect d'🐗 cornet au milieu duquel a dispara l'axe diaphane, mais où l'on aperçou distinctement une cloison valvulaire et transverse. Il en existe des individus fort petits dont la tige simple ne porte qu'une paire d'urnes.

Dendrelle de Mougeoti, N. (V. pl. de & Diction., Psychodiaires). Cette espèce, beaucoup plus petite et plus commente que les deux précédentes, viléparse sur les filamens des Conferve en grande quantité. Son stipe simple, ou muni d'un rameau tout au plus, porte des urnes quelquefois solitaires, plus souvent géminées, sessiles et divergentes. Elles paraissent vers leur ouverture formées de quatre pièces ou petites valves qui forment quatre dents obscurément aurondies à l'orifi-

Le mouvement ne s'y développe l'à la séparation des urnes qui alors igent assez doucement au moyen un balancement durant lequel on stingue, au centre et vers l'endroit

plus élargi, l'agitation interne un organe dont la force de notre icroscope ne nous a pas permis de en déterminer la forme. Dans cet et l'urne de la Dendrelle qui nous zupe semble se plaire à pénétrer, rec des Navicules et des lainulines, ins les masses muqueuses que lorme genre Chaos. C'est là que le botaiste Lyngbye en observa une espèce a la rapportant au règne végétal us le nom d'Echinella olivacea a, ens. Alg. Dan., pag. 209, tab. , fig. c; espèce du même gente, zi a besoin d'être mieux examiée pour être exactement décrite. n s'insinuant dans le mucus du haos, les Dendrelles y perdent tout pavement, ainsi qu'il arrive aux ntres Animalcules dont ce Végé-1 rudimentaire est si souvent rempli t coloré. C'est dans cet état d'inertie ue nous l'avons souvent observée, t qu'elle nous a été envoyée par le want Mongeot qui explore avec tant e fruit l'histoire naturelle des Voses. En la dégageant du mucus, on lui send souvent le mouvement qu'elle vait perdu dans son épaisseur.

DENDRELLE BERBERINE, Dendrella Berberina, N.; Vorticelle Berberina, incycl., Vers. Ill., p. 79, pl. 26, f. o-17 (d'après Roësel); Lamk., Anim. ans vert. T. II, pag. 51, n° 28. Vorticella Berberina, Gmel., Syst. **Vat.** XIII, T. 1, pars 6, p. 3876; Vorticella composita, L., Syst. Nat., m, T. 11, p. 1519, n 9; Brachionus erberiformis, Pall., Cl. Zoog., p. 103, n. 60; Pseudo-Polypus berberibrmis, Roës., Inf., 111, p. 613, t. 99. Animalcules de figure d'Epine-Visette, Lederm. T. 11, p. 101, pl. 18, f. Q-s. Cette élégante espèce qui wait échappé à Müller, que Roësel a à bien figurée, et dont on a copié le dessin dans les ouvrages publiés depuis cet excellent observateur, croît dans les eaux de nos marais. Son pédicule droit, simple, bilide, trillde, ou produisant plusieurs rameaux fasciculés, s'élargit vers l'insertion des urnes qui ont parfaitement la forme de la baie du Vinettier. Ces capitules, parfaitement ovoïdes, tronqués, présentent un orifice arrondi, muni d'un rebord en forme d'anneau dépourvu de séries. Ils présentent dans leur centre et à travers leur transparence jaunatre un corpuscule blanchâtre, arrondi, d'autant plus distinct que le capitule plus avancé en **äge est prêt à se détacher du stipe** qui le supporte. Ces capitules se détachent bientôt pour s'échapper et nager dans le fluide au milieu duquel ils ont végété. Les stipes demeurent alors abandonnés, élargis en cornets pâles qui conservent durant quelque temps l'aspect d'un duvet conservitorme blanchatre.

DENDRELLE DE BAKER, Dendrello Bakeri, N., Clustring Polypes, Baker, Empl. Micr., pars 2, p. 338, pl. 12, fig. 6-7. Le compilateur Gmelin, qui n'a jamais connu les objets dont il cumula un indigeste catalogue, rapporte l'Animalcule de Baker comme synonyme du Vorticella umbellata qui sorme le type de notre genre Mespiline. V. cc mot. On a peine à concevoir un tel rapprochement, puisque la Dendrelle dont il est question n'est pas disposée en ombelle, et qu'elle ne présente aucune sorte de cirrhes à sa gorge, tandis que la Mespiline en est abondamgarnie tout autour. Notre Dendrelle forme dans les eaux douces de petits Arbustes dont le tronc montant, rigide et assez épais, se divise en petits rameaux dont chacun porte de quatre à six capitules dont la forme est absolument celle d'une pipe de terre; l'orifice très-ouvert est muni d'un petit rebord en forme d'anneau. Au temps de la maturité ces capitules se détachent pour nager librement, prennent la forme d'un petit godet arrondi par la partie postérieure; leurs mouvemens sont assez rapides. Dans cet état on dirait un être tout différent dout on scrait tenté de faire une espèce d'Urcéolaire sans poils si on la trouvait isolée et loin de la tige qui la produisit, sous le porte-objet du microscope.

++ Pédicules subcontortiles.

Dendrelle de Muller, drella Mulleri, N.; Vorticella racemosa, Müll., Inf., p. 330, tab. 46, f. 10-11; Gmel., Syst. Nat. XIII, T. 1, pars 6, p. 3814; Vorticelle en grappes, Encycl., Vers. Ill., p. 75, pl. 25, f. 16, 17; Lamk., Anim. sans vert. T. 11, pl. 51, n. 15. Cette élégante espèce, longue de plusieurs lignes, sacile à distinguer à l'œil désarmé, forme un duvet blanchâtre sur les corps inondés par l'eau douce des lacs du nord de l'Europe. On la peut élever et conserver dans des vases; elle y présente alors sous la lentille du microscope l'un des plus élégans spectacles que puisse prodiguer la nature à l'observateur émerveillé. Ses rameaux et ses pédicules s'étendent alors en partie ou tous à la fois; ils présentent la figure d'un élégant Arbuste dont la tige simple, droite et rigide, se divise en petits rameaux ressemblant à ces plumes frisées appelées marabouts, et dont nos élégantes parent souvent leur confiure. Les pédicules partiels sont réunis en petites grappes où chaque individu s'étend ou se contracte avec agilité; quelquefois tout le faisceau se contracte par un mouvement spontané en un globule brunâtre qui ne tarde pas à s'étendre de nouvcau; il arrive rarement que toute la famille se contracte simultanément pour renouveler ce jeu brillant. Müller a fort bien saisi la dispersion de ces êtres singuliers dont chaque urne détachée peut reproduire en peu d'heures un Arbuste semblable à celui qui ne portait pas moins de trois ou quatre cents de ces petites urnes animées.

DENDRION. Dendrium. BOT. PHAN. Ce genre établi par Desvaux est le même que l'Ammyrsine de l'ursh. (A.R.)

DENDRITE. MIN. V. ARBORISA-

DENDROBION. Dendrobium. Bot. PHAN. Genre de la famille des Orchidées, établi par Swartz aux dépens des Epidendres de Linné, et adopté par tous les auteurs modernes qui l'ont un peu modifié. On reconnst les vrais Dendrobions aux caractères que nous allons en tracer. Les cinq divisions du périanthe sont étalées; les deux divisions latérales externes sont soudées à leur base avec l'onglet qu termine le labelle, de manière à former, en quelque sorte, une espèce d'éperon. Le labelle est tantôt supérieur, tantôt inférieur; son onglet est continu par sa base avec le gynostème; sa lame est, au contraire, artculée. L'anthère est terminale et s'ouvre par le moyen d'une sorte d'opercule caduc. Les masses polliniques sont solides.

Ce genre, ainsi que l'a sort bien remarqué R. Brown, devra probablement être subdivisé. En esset, les espèces dont le labelle est supérieur dissèrent des autres qui ont le labelle insérieur, par quelques particularités dans la structure de leur anthère; elles devront donc sormer un genre distinct dans lequel viendront se ranger presque toutes les espèces observées à la Nouvelle-Hollande.

Les espèces de Dendrobium sont fort nombreuses; les unes sont parresites, les autres sont terrestres. Les fleurs, qui sont quelquesois trèsgrandes, ossirent dissèrens modes d'inflorescence.

Plusieurs genres ont été formés aux dépens des espèces d'abord placées parmi les Dendrobium; tels sont les Dipodium, R. Br.; Broughtonia, id.; Octomeria, id.; Pleurothalbis, id. V. ces différens mots. Nous citerons les espèces suivantes, parmi les plus remarquables de ce genre:

DENDROBION ÉLÉGANT, Dendrobium speciosum, Smith, Exot. Bot. 1, pag. 17, tab. 10. Originaire de la Nouvelle-Galles du sud, cette belle Orchidée se fait remarquer par ses tiges dressées portant vers leur sommet deux ou trois scuilles ovales, oblongues, plus courtes que l'épi de

eurs qui est terminal et multiflore. elles-ci sont rougeâtres; les diviens du périanthe sont étroites, la me du labelle est plus large que

ngue.

DENDROBION LINGUIFORME, Denblium linguiforme, Smith, Exot.

1.1, p. 19, t. 11. Elle croît, comla précédente, à la Nouvelle-Hollde; ses tiges sont rampantes,
feuilles ovales, obtuses, dépriles, charnues, un peu plus courtes
e la grappe de fleurs. Celles-ci ont
us divisions linéaires, aiguës; le
le moyen de leur labelle ondulé et
lirqué de trois carènes.

DENDROBION DE LA BARRINGTONIE, adrob. Barringtoniæ, Swartz; Epidrum Barringtoniæ, Smith, Icon. 2., t. 25. Sa tige 'est bulbiforme, aprimée, surmontée de trois à atre feuilles oblongues, acuminées, bres, striées longitudinalement et iolées. Les fleurs sont solitaires au nmet d'une hampe radicale; quelefois cependant on en trouve deux même trois sur une même hampe.

labelle est onduleux et frangé. Le belle espèce est parasite sur les

bres de la Jamaïque.

R. Brown, dans son Prodrome de la uvelle-Hollande, a décrit sept cses de ce genre dont cinq sont toutmit nouvelles. Kunth, dans le preer volume des Nova Genera et Spes Plantarum, en a lait connaître i**t au**tres espèces nouvelles. Il a aré une des plus remarquables :. cit., p. 359, t. 88) sous le nom Dendrobium grandistorum. Elle a rapports avec le Dendrobium Bargioniæ. Sa tige est hulbisorme; scs illes sont lancéolées, aiguës; sa npe unissore, couverte d'écailles; folioles de son calice sont ovales, ongues, aiguës, les deux latérales it réfléchics à leur sommet; la ladu labelle est un peu onduleuse. tte espèce croît dans les Audes.

DENDROCOPUS. ois. (Vicillot.)
Pipicule.

DENDROIDE. Dendroïdes. INS. urc de l'ordre des Coléoptères,

section des Hétéromères, fondé par Latreille et place par lui (Règn. Anim. de Cuv.) dans la famille des Trachélides. Ses caractères sont : antennes branchues ou dont les articles jettent latéralement un long rameau en forme de filet; corselet conique, rétréci en devant; corps allongé, étroit, déprimé; pates longues; crochets des tarses simples. Les Dendroïdes se distinguent des Apales par leurs antennes en panaches et par la division des articles de leurs tarses; ils partagent ce caractère avec les Pyrochres dont ils différent cependant par la forme du corps et du prothorax. Le genre dont il est question correspond à celui que Fischer (Mem. de la Soc. impér. des Natur. de Moscou) a désigné sous le nom de Pogonocère, Pogonocerus. Il a pour type le Dendroide a étuis bleus, Dendr. cyanipennis de Latreille, originaire du Canada et appartenant à la collection de Bosc. On doit citer après cette espèce le Dendroîde thoracique, Dendr. thoracicus, ou le Pogonocerus thoracicus de l'ischer qui en a donné une très-bonne figure dans le frontispice de l'ouvrage qu'il a publié en 1821 sous ce titre : Genera Ins. Syst. exposita et Analysi iconographica instructa. Cette espèce a été trouvée dans la Russic méridionale sur des Ortics.

*DENDROIDE. Dendroïdes. BOT. CRYPT. (Hydrophytes.) Roussel, dans sa Flore du Calvados, avait proposé l'établissement de ce genre pour des Plantes marines très-disparates, telles que le Jucus pumilus et le lichenoïdes d'Esper: l'un est un Chondre, l'autre un Polypier; le Fucus pinastroïdes et le pusillus: l'un est une Céramiaire, l'autre un Cetidium, etc. Ce genre ne pouvait être adopté par aucun naturaliste. (LAM..X.)

DENDROIDES. rolyr. foss. Plusicurs oryctographes ont donné ce nom à des Polypiers fossiles analogues à des branches d'Arbre par leurs formes, leur grosseur ou leur grandeur. (LAM..X.)

DENDROLITHE. POSS. F. ARBORISATION.

DENDROPHORE ET DENDRO-PHYTES. Syn. de Dendrite. V. Ar-BORISATION. (B.)

DENDRORCIIIS. BOT. PHAN. C'est ainsi que Du Petit-Thouars désigne un groupe d'Orchidées des îles australes d'Afrique, qu'il place dans sa section des Épidendres. Il correspond au genre Dendrobium de Swartz, et se compose de quatre espèces auxquelles Du Petit-Thouars a donné les noms générico-spécifiques de Polydendris, Fusidendris, Cultridendris et Arachnodendris. V. chacun de ces mots. (G.N.)

DÉNÉKIE. Denekia. BOT. PHAN. Genre de la famille des Synanthérées, Corymbisères de Jussica et de la Syngénésic superflue, établi par Thunberg (*Prodrom.*, p. 153) qui l'a ainsi caractérisé : capitule radié dont le disque est formé de fleurs régulières et hermaphrodites, et les rayons de fleurs ligulées et semelles; écailles de l'involucre imbriquées, les intérieures scariouses; réceptacle sans paillettes; akènes non couronnés d'aigrettes. Les renseignemens imparfaits que l'on a sur ce genre ne sulfisent pas pour préciser sa place dans la vaste famille dont il fait partie. De Candolle et Lagasca le rangent parmi les Labiatislores ou Chænantophores anomales, près du Disparago et de l'Onoseris. Selon Jussieu, il est voisin de l'Ethulia, du Balsamita et du Sparganophorus. Enfin, Cassini se borne à conjecturer qu'il pourrait appartenir à sa tribu des Inulées.

La Dénérie du Cap, Denekia capensis, Thunberg, a une tige herbacée, haute d'un à deux décimètres,
cylindrique, striée, tomenteuse et
ramifiée. Ses feuilles sont alternes,
demi-amplexicaules, oblongues, lancéolées, obtuses-mucronées, ondulées, très-entières, cotonneuses en
dessous, les supérieures progressivement plus courtes que les inférieures;
les capitules sont disposés en une panicule servée et terminale. (G.N.)

DENGUENI. POLYP. Ce nom, d'après Marsigli, a été donné au Millepora truncata par les pêcheurs et les marins des côtes d'Italie. C'est le Myriozoum de Donati. V. MILLEPORE. (LAM..X.)

DENIRA. BOT. PHAN. Sous ce nom, Adanson a désigné le genre Iva de Linné. F. ce mot. (G..N.)

* DENISÆA. BOT. PHAN. (Necker.) Syn. de Phryma dehiscens, L. F. (1.)

DENNSTÆTIA. BOT CRYPT. (Fougères.) Nom donné par Bernhard à un genre nouveau ayant pour type le Dicksonia flaccidæa, Willd. Ce genre ne paraît pas devoir être adopté. V. DICKSONIA. (AD. B.)

DENSITÉ. MIN. Quantité de matière contenue dans un corps sous un volume connu; les corps qui contiennent le plus de matière sous un même volume sont les plus denses. La densité est exprimée par la pesanteur spécifique. V. ce mot. (DR.Z)

* DENSOPHYLIS. BOT. PHAN. Nom donné par Du Petit-Thouars (Histoire des Orchidées des îles australes d'Afrique) à une espèce de son genre Phyllorchis. C'est une Plante dontles fleurs sont disposées en un épi serré, dressé et plus long que les seuilles; elle est figurée (loc. cit., t. 107) et correspond au Bulbophyllum densum des auteurs. (G.N.)

DENT. Dens. 2001. Corps de consistance dure, de forme conique ou polyédrique, plus ou moins allongé, toujours revetu extérieure ment, au moins à l'origine, d'uns substance connue sous le nom d'émail, et intérieurement composé de couches concentriques d'une tière dite ivoire, exhalée à la surface d'un bulbe vasculaire et nerveux, appelée germe dentaire, lequel paraît susceptible de se développer sur tous les points de l'enveloppe, soit extéricure, soit intérieure, del'Animal. -L'on voit donc que les Dents ne sont pas des appendices lies nécessairement à la digestion, puisque, par leur position, elles peuvent être fort éloi-

gaces, soit de la bouche, soit du canal intestinal, et puisque, comme nous le verrous, heaucoup d'Animaux sont tout - à - fait dépourvus de Dents. Par la nature même du siége où se développent les Dents, on voit aussi qu'elles ne sont pas exclusivement propres aux Animaux vertébrés, et, dans ces Animaux, à la cavité de la bouche. En effet, dans les Animaux vertébrés, par leurs connexions primitives et immédiates, elles ne dépendent pas des os, mais des dépendances des replis de la peau ou des membranes muqueuses qui ont pénétré dès l'origine dans les fentes ou dans les trous des os.

D'après la définition précédente de la formation des Dents, on voit aussi qu'elles ne sont pas des os. Les os se développent à la fois par tous les points de leur masse actuellement vivans et susceptibles d'absorber la matière nutritive de leur accroissement ou de s'en imbiber. Aucune des différentes couches de la Dent, au contraire, n'est vivante ni susceptible d'accroissement autrement que par juxta-position extérieure de parties nouvelles. Les différens points d'une couche une fois formée, comme pour les ongles, les cornes des Vertébrés et les coquilles des Mollusques, n'out plus aucune relation, soit avec la sensibilité, soit avec la circulation de l'Animal.

D'après le siège, au moins primitif, qu'elles occupent sur les enveloppes de l'Animal, on voit que les différentes sortes de Dents n'ont entre clies, dans tous les cas de leur existence, qu'une seule analogie, celle de la structure. On verra qu'elles n'ont d'analogie de position que dans une même classe. En les déterminant donc d'après leurs connexions ou d'après leurs rapports de position, ce qui est la même chose, il suit que telles Dents d'une classe de Vertébrés, par exemple, doivent nécessairement manquer d'analogues dans une autre classe, et réciproquement. A plus forte raison, d'un embranchement à l'autre du règne animal, ne peut-on

chercher aux Dents d'autre analogie que celle de la structure. Cela posé, on voit qu'il n'y a pas lieu de confondre les Dents, soit avec les dentelures des os maxillaires eux-mêmes, soit avec les étuis cornés qui enveloppent les bords libres de ces os, chez les Oiseaux, les Chéloniens, les Lamproies, etc., soit encore avec les dentelurcs des mandibules latérales des Insectes, des Crustacés, des Mollusques et des Annelides, ces mandibules n'étant autre chose que des prolongemens de la peau même, endurcie en ces dissérens endroits par la déposition de sels culcaires dans l'épaisseur de son tissu. Les seuls Animaux où il existe des Dents sont la plupart de ceux appartenant aux Mammifères, Reptiles et Poissons, et les Echinodermes parmi les Radiaires.

Structure des Dents.

Toute Dent, quelque part qu'elle soit placée sur l'Animal, est formée par l'exhalation de couches concentriques les unes aux autres et susceptibles d'une grande cohésion. L'organe de cette exhalation est une poche ou capsule membraneuse fermée de toute part et dont un fond est replié dans l'autre comme celui d'un bonnet de nuit. Le fond, ainsi replié, est beaucoup plus vasculaire que l'autre. Il forme, par la quantité de vaisseaux et de filets nerveux qui y sont entrelacés, une sorte de bulbe dont la figure primitive est bien déterminée et représente exactement celle de la Dent qu'il doit former et dont il est le véritable moule. L'observation de cette correspondance de formes entre le bulbe et la Dent peut se faire en tout temps sur les Dents de remplacement des ' Cyprins. Nous reviendrons plus loin sur le mécauisme de ce remplacement. Tous les contours, tous les reliefs que présente la surface extérieure de la Dent, tous coux que manifestent ses coupes transversales et verticales, sont représentés par autant de contours, de reliefs à la surface du bulbe, et par autant de replis de la membrane de la capsule qui se prolonge dans les intervalles de ces reliefs du bulbe. Sclon la saillie de ces reliefs ou prolongemens du bulbe, étendus en lames plus ou moins longues et larges, il se forme des replis plus ou moins prolonds des différentes substances de la Dent; de telle sorte que des coupes transversales montrent, selou les germes, ou bien une seule substance inscrite dans une couche beaucoup plus mince d'une substance qui lui est extérieure, ou bien des ondes, des replis de la substance extérieure pénétrant dans la substance centrale dont elle se distingue par la couleur, ou bien encore ces mêmes replis des deux substances, se pénétrant sans se mêler, enveloppés d'une troisième substance extérieure aux deux autres. Si la substance interne n'est nulle part pénétrée par l'externe qui ne fait que l'envelopper, cette sorte de Dent s'appelle simple; la surface triturante n'ofire que de très-petits relieis, dans lesquels la substance extérieure scule de l'émail est intéressée : telles sont les Dents de l'Homme.

Les Dents composées offrent dans leur coupe transversale, à quelque hauteur qu'ou fasse cette coupe, des cercles ou des anneaux d'une substance qui en renierme une autre; de sorte que le tube d'émail, plus ou moins comprimé, indiqué par ces cercles ou anneaux, représente à lui seul une Dent du genre des précédentes. Ces Dents composées s'observent dans les Eléphans, le Phacochœne, etc. Enfin, il y a des Dents demicomposées dont les replis ne pénètrent que jusqu'à une certaine profondeur, au - dessous de laquelle les coupes transversales ne montrent qu'une scule substance centrale entourée par une extérieure; telles sont les Dents molaires des Ruminans, des Solipèdes, etc. — Ces trois sortes de Dents s'observent chez les Mammisères. Nous allons les faire connaître avant de parler de la structure des Dents dans les autres classes.

Il peut donc y avoir jusqu'à trois substances dont les couches superposées constituent les Dents des Mammisères. Il y en a même une quatrième accidentelle dans certains Animaux, et naturelle chez quelques autres. Nous nommons cette quatrième substance Poudingoïde. Voici l'ordre de cette superposition et la composition des conches qui la constituent.

Toute Dent, même composée, daus l'Animal très-agé, se divise en deux parties sous le rapport de la forme et de la structure : 1° la couronne ou le fût, plus ou moins saillante hors de la gencive, et plus ou moins prolongée dans l'alvéole; 2º la racine qui s'enfonce dans la partie profonde de l'alycole. La racine est séparée du lut par une ligne dont le contour marque la limite inférieure de l'émail. Quelquelois ce contour est marque d'un léger sillon. C'est ce contour qu'on nomme le collet de la Dent. On voit que les Dents qui n'ont pas de racines n'ont pas de collet. Dans toute Dent il y a donc au moins deux substances, l'ivoire et l'émail.

1°. Toute la couronne ou le sui de la Dent est revêtue d'une substanœ vitreuse appelée émail, laquelle est beaucoup plus dure que l'ivoire, et quelquefois même fait feu avec l'acter. A peine noircit-elle au leu, car elle ne contient pas de gélatine. L'émail ne jaunit pas par l'action de l'acide nitrique, il s'y dissout sans résidu; au feu, il éclate et se sépare ainsi de l'ivoire qui, au contraire, noircit et brûle comme les os, et en donnant même odeur. Les fibres de l'émail sont dirigées perpendiculairement. celles de l'ivoire. Ses filamens sont juxtaposés comme ceux de l'Asbeste; manière qu'en les supposant moins rapprochés, ils revêtiraient la Dent d'une sorte de velours. Ces filamens ne sont pas toujours rectilignes. Souvent ils dessinent des courbes convexes du côté de la couronne. concaves du côté de la racine, par exemple chez les Ruminans.—L'épaisseur de l'émail varie beaucoup sur les Dents des Mammisères. Les deux extrêmes de cette dimension se voient dans les Cachalots et dans les dé-

ses des Eléphans, du Morse, du gong et des Sangliers. Dans les **chaiots,** sur toute la hauteur du fût, misseur de l'émail varie du quart cinquième du diamètre de la nt. Dans les désenses des Animaux question, au contraire, l'épaisseur l'émail n'est pas la cinquantième, **Aquelois la centième partie du dia**tre. Est-ce parce que ces Dents sont érieures, et que le frottement uset l'émail? cela n'est pas probable, 'ce irottement ne peut s'exercer · tous les points de la surface; et rs l'épaisseur primitive subsiste-**L aux endroits** préservés. Ce n'est s non plus par l'action de l'air ou l'eau; car l'Hippopotame a la mêproportion d'émail à ses défenses 'à ses autres Dents. Cette inégalité l'épaisseur de l'émail dans les Aniux ci-dessus mentionnés, tient douc a proportion même de l'exhalation **i for**me cette couche. — Les racines unt pas d'émail; on verra tout à eure pourquoi. Les Dents qui n'ont nais de racines, celles des Cachalots, molaires des Morses, ont, au conuire, plus d'émail à leur extrémité réclaire qu'au sommet opposé.

2°. L'ivoire, ou substance osseuse, rme la partie intérieure du fût et ute la racine de la Dent. Sa cassure t satinée. Ses fibres se contournent rallèlement aux surfaces extérieures : In Dent. Au centre de l'ivoire, au pinsavant l'achèvement des racines, iste une cavité de la même forme, petit, que la Dent. Cette cavité mmunique au-dehors par le petit nal de chaque racine qui lui transet les vaisscaux et les nerfs. Dans tat frais, et surtout dans le comencement, cette cavité était remie par un organe pulpeux, véritable itrelacement de vaisseaux et de rs, lequel a servi à la sois de moule de producteur à la Dent. Cet ivoire t d'une dureté très-inégale chez s différens Animaux. L'ivoire de Eléphant est le plus tendre; il résente aussi des variétés pour l'aparence de la surface de ses coupes. es différences peuvent même faire

reconnaître de quel Animal provient un ivoire ouvragé, et où l'on ne peut plus reconnaître la forme de la Dent. Par exemple la coupe de l'ivoire d'Eléphant montre des losanges curvilignes très - régulièrement disposés et dont la plus grande diagonale est disposée dans le sens des diamètres de la Dent. Celui de l'Hippopota ne et du Phacochœne, plus dur et plus blane, montre des stries d'une finesse et d'une regularité admirables; celui du Morse et du Dugong est d'un aspect compacte et homogène, ainsi que celui du Narvalh ; celui du Cachalot est satiné comme dans l'Homme.

5°. Les Dents composées et une partie des demi-composées ont une troisième substance extérieure à l'émail et qui remplit les intervalles des lobes, ou des lames qui composent, par leur groupement, la Dent générale ; c'est le cément. Il est moins dur que l'ivoire et l'émail, mais se dissout plus difficilement dans les Acides et noircit au seu plus promptement encore que l'ivoire. Dans l'Eléphant, le cément est non-seulement interposé entre les lames d'émail, mais il forme à la Dent entière une enveloppe générale. Dans le Cabini il n'est qu'interposé aux lames ou lobes dont les arêtes d'émail sont à découvert sur les côtés de la Dent. Dans l'Eléphant, le cémeut forme près de la moitié de la masse dentaire. Le cément, dans les Eléphans, les Chevaux et les Ruminans, n'a pas d'orga nisation apparente, et ressemble à un magma cristallisé sur la Dent, à peu près comme la substance poudingoïde que nous allons faire connaître. Néanmoins Cuvier lui a trouvé, dans le Cabiai, une multitude de pores régulièrement disposés. Tenon pensait que le cément n'était que l'enveloppe de la Dent ossisiée. Blake avait bien vu, comme Cuvier l'a vérifié, que le cément est déposé après l'émail et par la même membrane.

4°. Intérieurement et concentriquement à l'ivoire, existe dans les Dents de plusieurs Animaux, et entre autres de l'Homme; une quatrième

substance que Bertin (Traité d'Ostéologic) dit remplir quelquefois la cavite qu'occupait le germe après la déposition de l'ivoire terminée; n'avoir pas quelquefois d'adhérence avec l'ivoire circonscrit, et qui quelquelois, au contraire, fait corps et se continue avec l'ivoire. C'est dans l'Homme que Bertin fit ces observations. En 1820, le docteur Em. Rousseau, ex-chirui gien des armées, chargé au Muséum d'Anatomie de la préparation de toutes les belles pièces de cette collection relatives à la dentition, a renouvelé l'observation de Bertin sur l'Homme et sur plusieurs Animaux (Disscrtation sur la première et la seconde dentition, in-4°, 1820, p. 24). trouvé ce magma cristallisé coexistant avec la pulpe dans une molaire d'ailleurs parfaitement saine, d.:venue douloureuse sans doute par la compression qu'exerçait cette concrétion par son accroissement. Cette substance avait déjà été indiquée comme un obstacle au plombage des Dents. Or, dans toutes les Dents du Morse, moins les incisives, la couche d'ivoire circonscrit un espace conique répondant au tiers environ du volume de la Dent. Cet espace central est rempli par un amas de petits grains : onds placés pèle-mêle dans une sorte de mortier ou de stalagmite; ou bien encore, c'est comme les cailloux dans la pierre appelée Poudingue. On n'a pas essayé la composition chimique de cette substance. Mais son aspect diffère au moins autant de celui de l'ivoire que celui-ci de l'émail, et que l'émail du cément : la ligne de contact et de séparation est tout aussi parfaitement prononcée. Il en est donc de cette quatrieme substance intérieure à l'ivoire, par rapport au germe de la Dent, comme du cément extérieur à l'émail par rapport à la face interne de la membrane capsulaire dont nous allons parler.

Développement des Dents.

Chez les Mammifères dont nous devons nous occuper d'abord, parce que ce développement y étant plus com-

pliqué que dans les autres classes, et offrant à la fois ce qui est général à 1 toutes et ce qui est particulier à chaque sorte de Dent, évitera ainsi des répétitions; chez les Mammifères, disons-nous, le bord dentaire des os maxillaires est creusé dans le fœts d'une rainure de profondeur variable, ou s'introduit la membrane qui tapisse le reste de la bouche. Il n'y a non plus à cette époque sur la longueurde cette rainure aucune cloison transversale qui marque la séparation ultéricure des alvéoles. Ce n'est que peu a peu que ces cloisons se sormentensuite et circonscrivent chaque Deat dans une cavité propre. Au bord du repli de la membrane buccale introduit dans le sillon dentaire des michoires s'attachent, par un pédicule ctroit et plus ou moins allongé, selon que les Dents appartiendront à la première ou à la seconde dentition, de petits sacs renfermant un liquide mucoso-gélatineux qui constitue alors la pulpe ou germe de la Dent. La membrane qui forme la matière destaire, dit Em. Rousseau (op. cit.), & d'une nature fibreuse. Elle est composée par un lacis de vaisseaux qui, vus après une injection déliée, pourraient faire croire que cette membrane n'est qu'un réseau vasculaire. Mais si on lave une préparation ains injectée, et si ensuite on la laisse un peu macérer, bientôt la membrane prend une couleur à peu près semblable à celle de la couche qui se forme sur l'empois blanc nouvellement latt. Nous avons vérifié cette observation sur la capsule dentaire des Cypnus. L'union du pédicule de cette capsule avec le repli alvéolaire de la membrane buccale est si intime, que les deux tissus semblent se confondre, et qu'il est absolument impossible de les séparer sans rupture, quelque précaution qu'on prenne. La membrane de la capsule est donc une continuation de la membrane de la bouche. Néazmoins il n'est pas possible de trouver, dans ce pédicule, d'orifice de communication de la cavité du sac ou capsule avec la bouche. Un dentiste 2

mdique, à la vérité, un procédé pour reconnaître cet orifice; mais Rousseau affirme que l'ouverture que l'on Obtient ainsi n'est réellement que l'effet même de l'action du procédé. Quoi qu'il en soit, Rousseau a injecté, **par le pé**dicul**e** ainsi ouvert , le sac ou la capsule dentaire d'une incisive de remplacement chez un enfant de six ans. Ayant ensuite enlevé la tablette postérieure de l'alvéole, la capsulc s offrit sous la forme d'une Poire d'Angleterre, dont la queue était représentée par le pédicule. La capsule était dilatée par l'injection qui n'avait point pénétré dans la pulpe du germe. Il remarqua avec une forte loupe que de petites brides maintenaient la pulpe contre la men rane de la capsule. Les vaisseaux qui se rendent des camaux maxillaires à la base de chaque capsule sont visibles à l'œil nu. Ils se continuent sur la capsule qui en reçoit aussi des parois de l'alvéole. La unembrane de la capsule présente, dans la moitié supérieure de sa face interne, une couche de petites glan-«lules symétriquement disposées, et qui paraissent destinées à sécréter l'émail.

Hérissant (Académic des Sciences) avait déjà reconnu qu'il n'enire qu'une membrane à feuillet unique dans la composition de la capsule dentaire, et que c'est cette membrane qui produit l'émail par sa Laccinterne. Si on détache avec précaution, dit-il, cette membrane de dessus la couronne, et qu'on en examine au même instant la surface interne avec une loupe de trois ou quatre lignes de foyer, on est sur-le-champ frappé d'admiration à l'aspect d'une multitude infinie de très-petites vésicules qui, par leur transparence, sont assez semblables à celles dont la Plante appelée Glaciale est couverte. Elles sont disposées avec beaucoup d'ordre par rangées étagées les unes sur les autres, et presque parallèles à la base de la Dent. Ces vésicules contiennent d'abord une liqueur claire et limpide, ct plus tard laiteuse et plus épaisse. Gest, selon lui, la cristallisation de cette humeni qui forme l'émail. Rousscau, qui a vérdié tous les faits vus par Herjssant, pense que l'ivoire se forme après l'émail dans les Mammifères, et que par conséquent l'émuil est d'e bord déposé sur la surface membra neuse du germe, où il se moule sur les creux et les relicfs qui représentent ceux de la Dent. Nos obscrvation∢ personnelles à cet égard ne nous l'ont pas encore démontré; mais nous pouvons affirmer que c'est ainsi que cela se passe dans les Dents des Cyprinsdont la couronne est aussi compliquée que celle de la plupart des Rongeurs, tels que les Agoutis et les Castors. Dans ces mêmes Dents, la calotte d'émail est pendant fort long-temps molic et flexible; ce n'est que lentement qu'elle prend de la consistance. On la voit très-bien se mouler sur les creux et les reliefs du germe qui a dès-lors la forme définitive de la

Dent, et qui remplit toute la capsule. On voit que tous ces faits s'éloignent beaucoup des idées généralement admises sur le mécanisme de la production des Dents. D'après ces idées, le germe ou bulbe de la Dent scraît reçu dans le feuillet intérieur de la capsule, rentré lui-même dans le seuillet extérieur, comme la tète est reçue dans un bonnet de nuit, et ce serait entre la face externe de ce seudlet rentré et la surface du germe non continu à la capsule que le germe déposerait concentriquement, et le seuillet rentré de la capsule excentriquement, le premier les couches d'ivoire, le second les couches d'émail. Il ne se formerait rieu dans la cavité même de la capsule. Or on voit, au contraire, que c'est dans cette cavité même que la Dent se sorme, et que la capsule n'a qu'un seul scuillet qui vient se continuer au pourtour de la base du germe dont les vaisseaux se continuent dans la membrane. Cette disposition permet bien micux d'expliquer, comme on va voir, l'absence d'émail sur les racines, l'impossibilité qu'il s'y sorme de l'émail après la pousse des racines, et au contraire l'existence de l'émail sur

tout le pourtour du fût des Dents qui n'ont pas de racines, telles que celles des Rongeurs et des Eléphans jusqu'à l'époque où la dent est sur le

point de tomber.

Voici l'ordre successif des formations de la Dent: quand on ouvre une capsule dentaire encore entermée dans son alvéole, si l'instant de l'observation correspond à la première époque de la formation de la Dent, on trouve une petite calotte nacrée, d'abord liquide, puis slexible, se concrétant et se durcissant peu à peu, et moulée sur la surface du germe qui l'a exhalée. Cette calotte ne commence à se former que sur les parties les plus saillantes du relief de la Dent, de sorte que, si la Dent doit présenter deux ou trois collines, c'est-à-dire deux ou trois tubercules, il n'y a, à cette première époque, que deux ou trois chapiteaux correspondans, isolés les uns des autres; car l'exhalation commence par les sommels du germe. Peu à peu d'autres couches de liquide se déposent en dessous des premières, se soudent à elles, et lorsque l'exhalation s'est faite sur toute la surface, tous ces petits chapiteaux isolés se réunissent, et n'en forment plus qu'un seul qui décide de la figure définitive de la Dent. La matière de cette exhalation est l'ivoire qui forme la substance la plus intérieure de la Dent lorsqu'il ne doit pas y avoir de substance poudingoïde. Peu à peu cette matière s'exhale aux surfaces latérales du bulbe, toujours en se juxtaposant par une cohésion intime aux couches dejà solidifiées, de sorte que bientôt le bulbe est enclavé dans des couches d'ivoire de plus en plus prolongées vers sa basc. Avant que le collet de la Deut soit sormé, c'est-à-dire que les couches soient parvenues à la ligne où s'arrêtera l'éruption de la Dent, une autre exhalation a déposé à la surface de l'ivoire une couche d'une autre substance qui lui est extérieure. Cette substance est l'émail, elle est exhalée par la face interne de la membrane de la capsule. Dans les Manimiscres, l'émail se sorme toujours

après les couches superficielles de l'ivoire. Comme le feuillet de la capsule se replie pour se continuer avec le bulbe, on voit qu'il n'y a d'autre limite fixée de la hauteur où l'émail doit se déposer que celle même ou

se tait ce repli.

Lorsque le noyau ou buibe de la Dent est appliqué sur le fond de l'alvéole, il ne se forme pas de racine, et alors quelle que soit la longueur du fût de la Dont, comme ce fût est actuellement ou a été en contact avec le feuillet de la capsule par toute l'étendue de sa surface, il peut être couvert d'émail sur toute sa longueur. C'est ce que l'on observe sur toute la longueur des Dents canines des Mammifères, es molaires des Rongeurs, des Eléphans, des Cachalois et Dauphins, des Oryctéropes, Dugongs, etc. Quand le buibe est plus ou moins distant du fond de l'alvéole, et quand il adhère à ce fond par un ou plusieurs pédicules ou cordons de vaisseaux et de neis, alors le feuillet de la capsule, replié sur le contour de la base du bulbe, ne peut plus être en contact avec les couches qui s'exhalent à la surface de ces pédicules ou cordons vasculaires. Autant il y a de ces cordons, autant il se forme de racines par l'exhalation des couches qui se déposent à leur pourtour. Pour que l'ivoire qui se forme autour de ces cordons se continue avec celui de la couronne, il faut que le replidu feuillet circons crit au collet de la Dent disparaisse, ce qui arrive par la rupture qu'occe sione la pression excreée sur lui ps bord tranchant du chapites que représente la couronne de 12 Dent. L'accroissement de cette cos ronne est d'autant plus rapide que le bulbe est placé plus près de l'o rifice de l'alvéole, et plus éloign de son fond. Dès que le rebord de l couronne est arrivé au repli de l capsule dont la paroi interne a jusque-là déposé de l'émail, ce repli es coupé et déchiré, et avec lui les vaisscaux qui se rendaient dans la capsule. Dès-lors si le noyau adhère par

un seul pédicule, les lames continuent de se déposer autour, mais il ne peut plus s'y former de couches d'émail puisque la membrane qui servait à l'exhalation de cette substance ne reçoit plus de vaisseaux. Tel est le cas des incisives de l'Homme. Si le noyau adhère par plusieurs pédicules, la transsudation de l'ivoire continue tout autour de chacun de ces pédicules, et à partir de la ligne sur le contour de laquelle s'est rompue la membrane externe de la capsule, il ne se dépose plus d'émail. La rupture du seuillet de la capsule à l'endroit de son repli sur le bulhe dentaire, la cessation de l'exhalation de l'émail à la surface de la couronne, enfin l'impossibilité que l'enveloppe d'émail se conunue après cette rupture, au-dessous du contour du repli rompu, double conséquence de cette rupture, sont trois faits qui étaient entièrement inconnus jusqu'ici. — Aussi n'avait-on pu donner qu'une explication assez difficile à entendre de l'absence de l'émail sur les racines des Dents, et de la prolongation de cette enveloppe jusqu'au rebord inférieur des Dents qui n'ont pas de racines. Voici, par exemple, l'explication que donnait Cuvier de la formation des racines. « Elle est due à ce que le noyau pulpeux n'adhère pas au sond de la capsule par la totalité de sa base, mais seulement par certains endroits qui peuvent être des-lors considérés comme des pédicules trèscourts. Les lames osseuses arrivées au bas du noyau se glissent entre ces pédicules, et les entourent eux-mêmes d'une enceinte tubuleuse qui, s'allongeant toujours, force aussi les pédicules pulpeux à s'allonger, et produit ainsi les racines. L'émail ne couvre point celles-ci parce que la lame interne de la capsule qui peut seule le produire, ne s'étend pas jusque-

Dans les Dents composées, quand la capsule a déposé l'émail, ajoute Cuvier, elle change de tissu; elle devient épaisse, spongieuse, opaque et rougeâtre pour donner ce cément.

posé par filets, mais comme par gouttes qu'on aurait jetées au hasard. La capsule ne produit pas toujours le cément par toute la surface qui a produit l'émail. Cela n'arrive que chez les Eléphans. Dans les Cabiais (P. ce mot) le cément n'est déposé que dans l'intervalle des lames d'émail, mais leurs hords prismatiques offrent l'émail à nu. De même, chez les Ruminans et les Chevaux, le cément ne se forme que dans les creux qui aboutissent à la base de la Dent.

On conçoit qu'aussitôt que l'accroissement de la Dent lui fait excéder la longueur de son alvéole, elle doit tendre à saillir au-dehors par le côté qui oppose le moins de résistance. Et comme le fond de cette cavité est osseux, que l'os maxillaire où elle est creusée augmente en solidité à mesure que la Dent elle-même augmente en longueur, celle-ci doit se porter plutôt vers la bouche, et percer la partie de la gencive qui fermait l'alvéole, et même la lame osseuse quelquesois placée sous cette

gencive.

Cette tendance à sortir de l'alvéole dure autant que la Dent; et dans les Animaux herbivores dont les Dents s'usent par la mastication, l'accroissement continuel du fût et ensuite celui des racines font toujours sortir la Dent dans la même proportion qu'elle s'use, en sorte que la partie située hors de l'alvéole reste à peu près de même longueur jusqu'à ce que les racines étant complétement formées, l'os maxillaire croît et les pousse audehors. Enfin quand la Dent entière est usée, les racines elles-mêmes sont rejetées au-dehors par l'accroissement de l'os qui finit par remplir et oblitérer la cavité de l'alvéole. Cette tendance à l'expulsion des Deuts est d'autant plus puissante que le tissu osseux est plus compacte et plus solide, en même temps que la figure de la partie alvéolaire de la Dent représente davantage un cône qui serait enchâssé dans la mâchoire. Voilà pourquoi les incisives et les premières

petites molaires tembent même de si bonne heure dans un grand nombre de Mammifères. C'est ce qui a pu causer des méprises en zoologie au point de placer, dans des genres auxquels ils ne convenzient pas, plusieurs Animaux dont les Dents en question sont ainsi caduques, ou de faire plusieurs espèces d'une seule, lorsqu'on observait des individus d'âges dissérens et dont le nombre de Dents persistantes se trouvait ainsi dissérer (/'., pour ces chutes prématurées des Dents, les mois Dauphin, Blaireau, etc.).

Dans l'Homme et dans les Animaux carnassiers où les Deuts s'usent peu, la réjection de la Dent, et surtout celle des molaires mieux fixées que les autres par la divergence de leurs racines, n'arrive que dans une extrême vicillesse. Les plus grosses molaires ne peuvent même pas être rejetées à cause de cette divergence même des racines; car la poussée de l'alvéole ne fait que mieux les serrer contre

ses bords.

Le inécanisme de l'évolution des Dents de reinplacement ne différe pas de celui de la première dentition. Mais, au lieu d'alvéoles fermées seulement par des gencives, c'est dans des cavités entièrement osseuses, situées sous, entre ou derrière les racincs des Deuts de lait, que sont rensermés les germes de remplacement, semblables d'ailleurs à ceux de la première dentition: Ces germes et leur capsule tiennent aussi par un pédicule à la membrane de la gencive. Ce pédicule est transmis par un trou percé au sommet de la cavité osseuse. Rousseau (op. cit.) a représenté ces pédicules naissant du sommet des capsules, fig. R et T pour les Deuts molaires, canines et incisives de la deuxième dentition en position sous les Dents de lait, et fig. v, v pour les orifices de la table osseuse par ou ces pédicules sont transmis aux gencives en dedans de l'arcade des Dents de lait. On aperçoit toutes ces parties bien long-temps avant l'époque de la seconde deutition; en sorte qu'il est à peu près certain que les deux séries

de germes se forment à la fois , pubque, dans toutes deux, les germes sont continus par leurs pédicules à la membrane de la gencive. Or, celle continuité ne pourrait s'établir à travers la tablette osseuse qui recouvre l'alvéole des Dents de la première série, si les germes de la seconde n'étaient pas formés en même temps. Cette continuité des germes de la seconde série avec la membrane de la bouche à travers des trous osseux maintenus, prouve donc l'unité du temps et du mécanisme de la tormation de ces germes. Et comme on observe dans les germes de remplacement des Cyprins les plus adultes des états stationnaires qui peuvent durer toute la vie, et dout l'acceleration ne s'opère que dame le cas où la Dent voisinc vient à tomber, on conçoit que, pendant toute la durée des Dents de lait, les germes de remplacementrestent inertes et sans produire aucunes couches. Il n'est donc pas nécessaire de supposer, comme on l'a fait, que 😂 Dents de remplacement ont besoin d'un temps plus long pour arriver a leur perfection. Rousseau a observé dans la première dentition le progrès de cette formation. Tous les cinquante jours, à partir du deuxième mois jusqu'au septième de la conception, il y a formation dans l'Homme de quelques points de cristallisation d'une nouvelle Dent, et ce n'est que ver le commencement de ce dernier terme que les vingt couronnes dentaires deviennent enfin apparentes. On conçoit que les plus anciennes couronues sont celles qui sortent les premières. L'ordre de leur chute est aussi k même que celui de l'éruption. Ves six à sept ans les secondes Dents≪ iorment avec rapidité; jusque-là leus germes étaient restés à peu près inertes. Elles commencent à comprimer tellement les alvéoles des piemières Dents, qu'elles privent celles-ci, 🕫 étranglant les nerfs et les vaisseaux qui s'y rendent, des fluides qui, jur que-là, en avaient nourri la pulpe. La résistance que la vie donnait aux premières Dents contre l'effort s disparaît donc, et soit **tion c**ontribue à user et la **5 Dents et les cloisons qui** t des secondes, soit que elles-ci use ces cloisons et les Dents de lait, ces derent par tomber sans quelntrer un vestige de racirrierc-molaires qui n'ont lents de lait à expulser un changement de direc-'étaient eutièrement déveas l'angle postérieur des mais comme les os maxildissent, elles y trouvent ; elles avancent donc, osition oblique qu'elles bord, elles se redressent , et se mettent en rang res.

règle générale, dit encore les Dents molaires de remont une couronne moins que celles auxquelles elles mais cette couronne comtrouve reportée sur les ermanentes qui viennent ère. Il arrive quelquefois its permanentes qui tomceident, sont remplacées its nouvelles; mais dans la leuxième série de Dents mplacée dans les Mammi-

cru que chez les Rongeurs t qu'une seule dentition . Mais il paraît que dans and nombre des espèces ss. Foss. T. v), les Dents bent si vite, que l'on a obscrver. Il n'a suivi la ies Dents que sur les Lai les incisives, il n'a vu ès la naissance que les suostérieures ; car chez la Rongeurs, il y a deux ultanées de Dents incisives, re l'autre, comme il arriois, même chez l'Homme, m simultanée des deux sé**lents** de lait demeurent ps en place avec celles qui nt; ct , pendant ce tempsins paraissent avoir six

incisives en haut au lieu de quatre, qui est leur nombre permanent. Il résulte de ce triple rang d'incisives, en arrière l'un de l'autre, qu'il y a ici une rangée de germes surnuméraires, relativement au nombre des autres Mammiscres. Quant aux molaires, il est certain qu'il y en a trois en haut sur six, et deux en bas sur cinq, qui sont remplacées par de secondes Dents venues dans la même direction verticale. Les trois postérieures, tant d'en haut que d'en bas, sont donc permaneutes. Ainsi, pour les molaires, il en est à peu près de même des Lapins que des Chevaux et des Ruminans. Cuvier pense que dans les espèces qui n'ont que quatre molaires partout , il n'y a que l'antérieure qui change. Il s'en est assuré sur le Castor, le Porc-Epic, l'Agouti, le Paca, le Cochon d'Inde. Mais pour voir la Deut de lait en place sur ce dernier, il faut y regarder quelques jours avant naissance. Comme dans aucun Rongeur il n'a vu les incisives antérieures tomber après la naissance, il soupçonne qu'elles tombent aussi durant la vie utérine. Il ajoute que d'après cette permanence des trois dernières molaires, dans les genres qui en ont plus de trois, il est vraisemblable que ceux qui n'en ont que trois, n'y éprouvent jamais aucun changement. Au moins ne lui 4-t-il pas été possible d'observer de mutation dans les Rongeurs à trois Dents, tels que le Rat, etc. Or, il nous semble que, puisqu'il est bien constaté que les trois dernières molaires sont permanentes, il est tout aussi présumable que les premières incisives le sont également. Il n'y a, en effet, aucune comparaison à faire pour la grandeur et la proportion d'émail, entre les premières incisives des Rongeurs et leur première molaire. On ne peut donc pas conclure de l'absorption de celleci dans l'utérus, à l'absorption de l'autre.

Nous venons de voir des Dents sur numéraires et même des séries surnuméraires dans les Lapins pour les incisives; il y a de même dans les Sa-

rigues pour la seconde dentition des incisives surnuméraires au complet des autres Animaux qui en ont le plus, savoir quatre incisives en haut et deux en bas. On sait que les incisives de tous les Kongeurs, et même les molaires de quelques Animaux de cet ordre, malgré la continuelle détrition qu'elles subissent, restent, les premières toujours tranchantes, ics autres toujours également calibrées, et que toutes conscruent constamment la même longueur. Les incisives, sorties pointues de l'alvéole, croissent par l'extrémité alvéolaire, à mesure qu'elles s'usent par l'autre, et leur face de devant étant garnie d'un émail plus épais et plus dur, la détrition est constamment oblique en arrière, et en fait toujours des coins fort affilés.

Dans les espèces où les Dents ne se divisent jamais en racincs, l'ivoire et l'émail continuent de se produire, parce que le germe étant sessile au fond de l'alvéole, aucune exhalation ne peut se faire au-dessous de l'insertion de la capsule à la base du germe, et, comme d'autre part la partie supérieure du fût s'use très-rapidement, la capsule ne peut se trouver comprimée ni coupée par le bord inférieur du iüt. Ensuite, comme les vaisseaux du germe continuent de s'y porter, elle continue de déposer de l'émail sur les couches d'ivoire que le germe continue aussi de sécréter intérieurement. Cela s'observe, par exemple, sur les Dents des Cabiais, des Campagnols, etc. Chez les Cabiais, outre la déposition d'émail, il y a une déposition de cément. Et comme l'émail et le cément sont étendus transversalement entre les lames d'ivoire, il faut que des cloisons transversales de la membrane de la capsule alterneut avec les replis verticaux du germe qui ont formé l'ivoire. Dans les Eléphans, il y a une disposition parcille; mais toutes les lames d'ivoire, d'email et de cément d'une Dent d'Eléphant, sont sormées simultanément, et les feuillets producteurs ont bientôt disparu. Ici, au contraire, les seuillets producteurs, tant ceux du germe que ceux de la capsule, subsistent toute la vie.

La Dent, une fois formée, conserve à peu près sa figure dans l'Homme, les Singes, les Insectivores, les Carnassiers et les Cétacés. Les éminences en deviennent seulement un peu mous aiguës et saillantes. Mais dans les Carnassiers uniquement carnivores, par exemple les espèces des genres Felis, Mustela, Viverra, les Dents molaires ne s'usent pas, et conservent leurs pointes et leurs tranchans. Dans les Herbivores, au contraire, la vraic forme de la couronne, dit Cuvier, ne se conserve qu'autant qu'elle est encore renfermée dans l'alvéole. A peine sortie, elle s'usc, et toutes les inégalités dont le plan est déterminé pour chaque espèce, sont remplacées par une surface plane où les contours et la place qu'occupaient les reliels sur la couronne sont dessinés par differentes lignes qui sont les coupes de l'émail, du cément et de l'ivoire. La dessins que forment ces lignes élant en rapport avec les lobes ou lames dont is ne sont que la tranche, sont donc déterminés selon les espèces, et peuvent servir à les caractériser. Mus la Dent s'use, et plus on approche de la base de ses éminences ou de 🥰 lobes, plus les espaces circonscnus par les lignes d'émail s'élargissent et se confondent, et l'on arrive enfine une hauteur ou la couronne n'obre plus qu'un seul espace enveloppé d'émail, comme si la Dent avaitéle simple. Mais cela n'arrive que dans les Dents demi-composées des Ruminans, des Solipèdes et de plusieurs genres de Rongeurs où le fût n'est pas sillouné de cannelures d'émail sur toute sa hauteur. Tels sont les Castors, les Agoutis, les Porc-Epics, etc. (F. les coupes de toutes ces molaires de Rongeurs, dans Cuvier, Oss. Foss. T. v, pl. 1, fig. 1 à 26).

Dans tous les Animaux pourvus de Dents composées ou demi-composées, c'est-à-dire où la coupe transversale de la Dent offre à toutes les hauteurs du fût, ou seulement sur une hauteur plus ou moins prolongée du fût,

Lemad seul ou accompagné de cément pénétrant en dillérens seus dans l'ivoire, l'articulation de la mâchoire inlérieure avec le crâne est telle que les mouvemens de l'une sur l'autre peuvent se faire dans toutes les directions d'un plan horizontal, en avant, en arrière, à droite et à gauche, et dans les arcs qui réunissent ce directions. Scion que ces mouvemens horizontaux s'exécutent davantage dans l'une de ces directions que dans l'autre, les plans affectés par les lames d'émail et de cément varient de manière à rester perpendiculaires ou au moins très-obliques à la direction du mouvement. Il en résulte que le déplacement que ce mouvement cause aux Dents de la machoire inférieure sur celles d'en haut, occasione nécessairement le frottement des lames d'émail d'une Dent sur toutes les autres lames de la dent opposée. Et comme on a vu que ces lames sont inégalement dures et résistantes, on voit qu'elles doivent s'user inégalement, et que les surfaces correspondantes, par l'effet même de la trituration, sont entretenues dans un état d'aspérité indispensable pour l'effet qu'elles doivent produire. Ainsi dans les Ruminans où les mouvemens en avant ne sont pas nécessaires, puisqu'ils saisissent leur fourrage avec leurs lèvres, ou par le simple rapprochement des incisives d'en bas contre le bourrelet qui termine le palais, la direction des lignes sur la Dent usée, et des collines sur la Dent entière, est longitudinale. Or les mouvemens de broyement sont tous lateraux, et l'on verra ailleurs (F. Machoires) que le condyle de la machoire, la suiface où il s'articule, et les ligamens et les muscles qui déterminent et limitent les mouvemens de la mâchoire, sont parfaitement combinés pour ce résultat. Dans les Rongeurs, au contraire, le chevauchement des incisives d'en bas sur celles d'en haut nécessitait les mouve mens de la mâchoire en avant. Aussi chez eux le condyle est longitudinal, ainsi que la rainure dans laquelle il se meut; les muscles sont dirigés très-

peu obliquement sur l'ave de la tête, et les collines primitives, et par conséquent les lames ultérieures d'émail et de cément qui se dessinent sur la couronne des Dents, sont transversales, c'est-à-dire perpendiculaires à la direction du mouvement.

Dans les Tatous et les Paresseux, les deux sortes de mobilité de la mâchoire se combinent d'une espèce à l'autre avec la même forme de Dents. Ces Dents sont toutes cylindriques, ou à peu près, sur la longueur de leur fût. Elles ne sont coniques que par la pointe, avant qu'elles aient commencé de s'user. Comme les incisives des Rongeurs, elles n'ont pas de racines, et leur croissance est permanente. Elles devaient donc s'user par l'extrémité libre comme celle des Ruminans, des Rongeurs, etc. Aussi la mâchoire est-elle susceptible, dans tous ces Animaux, de mouvemens horizontaux aussi étendus que ceux des Ruminans et des Rongeurs. On conçoit, vu la figure de la tranche de ces Dents, que si, dans le cas de glissement en avant par exemple, les deux rangées supérieures et inférieures ne sont pas de largeur égale, la plus étroite creusera une rainure dans la plus large, et chaque Dent de cette dernière rangée offrira un sillon dans lequel glisseront les dents opposées. C'est ce qui arrive chez l'Aï parmi les Paresseux. Dans cette espèce, la forme du condyle est celle des Rongeurs, et le principal mouvement de la mâchoire est un glissement en avant. Dans l'Unau, au contraire, le glissement en avant est très-horné; la direction de l'articulation maxillaire est transversale comme chez les Ruminans, et les Dents s'usent sur une surface planc et partout unie. Il est probable que ces différences dans le mécanisme de la trituration en amènent dans le choix des substances alimentaires. Mais on manque encore d'observations à cet egard (V. Bradyre).— Parmi les Tatous, le Tatou Géant offre, avec tous les autres, le même contraste que l'Aï par rapport avec l'Unau. L'articulation de sa mâchoire est une coulisse

longitudinale, plus étendue que dans aucun Kongeur; le moindre mouvement latéral n'est pas possible; et les rangées dentaires glissent l'une sur l'autre dans une juxtaposition parfaite, tout étroites qu'elles sont. Aussi s'usent-elles par une surface parfaitement plane (V. Cuv., Oss. Foss. T. $oldsymbol{\mathbf{v}}$, pl. 11 , f. 2 et 3). Dans les autres Tatous, au contraire, l'articulation maxillaire est semblable à celle des Ruminans, et les mouvemens sont latéraux. Mais vu la figure cylindrique de la Dent dont l'émail n'est que circulaire, l'usure est unisorme sur tous les points de la surface ; et la tranche qui résulte de l'usure, suffit au régime frugivore de ces Animaux. Au contraire dans les plus carnivores des Carnassiers où chaque côté des machoires devait représenter une paire de ciseaux toujours capables de trancher et diviser la proie, et se terininer en avant par une pince à double crochet dont les pointes sont formées par les énormes canines; par exemple chez les Chats, les Martes, les Chiens, etc., tout mouvement de latéralité ou de production en avant, en froissant les pointes et les tranchans des rangées dentaires, les cut émoussées, chl'action de ces Dents en eut été d'autant et plus proinptement diminué. Or, dans ces Animaux, le condyle, toujours d'une obliquité variable selon le degré de carnivorité, est enclavé dans une rainure dont l'entrée sur l'Animal vivant est plus étroite que la cavité, de mamère que le condyle y est fortement serré, comme un axe dans une charnière. Cette obliquité de l'axe du condyle, indépendamment de la fermeté de l'articulation, est un obstacle à la déduction latérale. Il en résulte que les mâchoires ne sont susceptibles que de mouvemens verticaux, comme pour les branches d'une paire de ciseaux. L'on voit donc par quels rapports importans le nombre et la figure des Dents sont liés avec le régime, et par conséquent avec les mœurs et les instincts des Animaux, et combien la connais-

sance de ces faits et de leurs rapports est indispensable à l'histoire naturelle particulière des genres et des espèces. Cette connaissance ne l'est pas moins à la zoologie proprement dite, car, ainsi que nous l'avons exposé à l'article Anatomie, il y a une tele corrélation entre les formes de certains organ et les formes de tels autres organes, que les premières nécessitent les dernières et en excluent au contrare certaines autres. Et comme c'est essentiellement par les formes que les Animaux d'une classe diffèrent entre eux, on voit de quel intérêt sout les formes qui en nécessitent ainsi de réciproquement déterminées dans le reste de l'organisation. Quoi qu'il en soit de la cause initiale de ces réciprocités, ou, ce qui est la même chose, de ces rapports de subordimtion, et quel que soit le rang que les Dents occupent dans la chaîne de ces rapports, il est certain que les Dents, par leur nombre et leur figure, en sont l'expression la plus significative dans les Mammisères. Effectivement les caractères qu'elles fournissent, réunis à ceux que donne la forme de l'articulation maxillaire, suffisent pour composer les genres de la même manière que peut les former l'ensemble des motifs de détermination de la méthode naturelle. Nous n'entrerons dans aucun détail à cet égard, ayant déjà donné ou devant en donner la preuve à l'article de chaque genre de Mammisères.—Dans cette dernière classe il y a trois sortes de Dents caractérisées plutôt par l'os où elles s'implantent et par leur ordre de succession, que par la constance de leurs formes. Celles de la mâchoire supéricure se distinguent en incisives implantées dans l'os intermaxillaire, en canines toujours uniques de chaque côté, et les premières de l'os maxillaire; puis viennent les molaires proprement dites. A la machoire inférieure, elles ont reçu les mêmes noms scion leur correspondance avec leurs analogues d'en haut.

On a vu quel était le petit nombre des Dents chez plusieurs Rongeurs

urmiliers, les Pangolins, les ses n'en ont point du tout : le Géant en a quarante-huit en i**quar**ante-quatre en bas , qua**gt-douz**e en tout : le Dauphin tus en a de quatre-vingt-dixcent : le Dauphin du Gange nt-vingt, le Dauphin de l'éron mxante, et dans ce Tatou et de ces Dauphins, aucune de a**ts n'a**ppartient à l'intermaxil-1, considérant les Mammilères un type d'organisation, ou y prendre une unité de nomir les Dents; on voit que, soit prit cette unité dans le plus, on la prit dans le moins, elle rrait être constante, et nonent l'unité n'existe pas à cet lans la classe, mais elle n'existe pas dans le genre, puisque ou Géant a quatre-vingt-Dents dans un genre où les espèces n'en ont pas plus de MZ.

trois sortes de Dents qui manou existent toutes ensemble les genres précités, peuvent er ou exister séparément dans is autres genres. Les Narvallis que des canines; les Tatous jue des molaires.

Dents des Reptiles.

Mammisères n'ont de Dents eux os de la mâchoire supé-. **et ces D**ents dissèrent de forme s à l'autre et sur le même os. eptiles Sauriens, Ophidiens aciens font à peu près le même de leurs Dents que les Céta**s ne** màchent ni ne broient ourriture. Les Dents ne leur t qu'à saisir et retenir la proie n à la diviser. De ce que Dents ne peuvent broyer ils t la nécessité de la carnivorité, cun n'ayant d'estomac muscus substances végétales ne poursubir une préparation convenaısla digestion. Leurs Dents cout cependant assez avec les genles sous-genres naturels. Les des Reptiles se développent comme les plus simples des Dents des Mummisères, les incisives de l'Homme, par exemple, avec cette différence qu'elles n'ont jamais de racines. Le fût est, par-là même, nécessairement formé seulement d'ivoire et d'émail. Ces Dents sont semulables, quelle que soit leur position sur les machoires; partout clies se soudent par la base de leur fût sur le bord de l'alvéole d'où elles sont sorties. Dès-lors elles n'ont plus aucun rapport avec le bulbe et la capsule qui se trouvent ainsi dans le même cas que chez les Rongeurs à qui l'on aurait arraché une Dent sans la pulpe, laquelle alors reproduit une nouvelle Dent. Il ne se dépose qu'un petit nombre de couches d'ivoire dans ces Dents. Elles restent creuses et sont ainsi emboîtées l'une dans l'autre, de manière qu'à la chute de la Dent de service, celle de remplacement est la prête et se fixe aussitôt sur le bord de l'alvéole dont l'autre vient de se séparer. Ce mode de remplacement ne nécessite donc pas deux séries de gerines collatérales comme dans les Mammifères. — Il y a un autré mode de remplacement pour les Dents venimeuses des Serpens. Ces Dents sont fixées par soudure sur l'os maxillaire supérieur, lequel-est articulé et mobile sur l'os ptérigoïdien externe. Nous avons compté jusqu'à onze Dents de remplacement formées à différens degrés dans les Hydrophis ou Serpens d'eau, cinq ou six dans les Trigonocéphales et dans la Vipère de France. Ces Dents sont formées dans des capsules membraneuces couchées parallèlement les unes aux autres dans l'épaisseur de la membrane palatine. L'ordre de leur grandeur dépend de leur voisinage de la Dent de service. Quand celle-ci tomb**e, la prem**ière de remplacement dont la base est restée membraneuse se soude si bien sur la place même où était l'autre, que l'orifice de son canal se trouve juste vis-à-vis du conduit du venin. Nous ne pouvons rien dire du mécanisme par lequel la Deut de reinplacement se transporte à la place de l'autre, n'ayant examiné d'une part que des Trigonocéphales conservés dans la liqueur où les capsules et les membranes s'atrophient, et d'autre part que des Vipères trop petites pour que l'observation de ce inécanisme soit bien concluante.

Dans les trois ordres de Reptiles pourvus de Dents, il y en a sur tous les os de la bouche; les Amphisbènes, seuls des Ophidiens, n'ont pas

de Dents palatines.

Les Dents des Reptiles tombent sans régularité, soit quant aux époques, soit quant à la situation respective. Les Crocodiliens ainsi que les Monitors n'ont de Dents qu'aux os maxillaires et intermaxillaires; elles sont coniques dans les Crocodiles; de soixante-dix-huit à cent et plus en tout suivant les espè-Parmi les Monitors proprement dits, les uns ont les Dents coniques, d'autres aiguës et tranchantes, de quatre-vingt-seize à cent vingt en tout. Les Dragones ont des Dents coniques à sommet plus mousse et presque sphérique en arrière. Les Lézards proprement dits, outre les Dents des os intermaxillaires et maxillaires, en ont encore aux palatms et pterigoïdiens. Les Iguaniens aussi ces rangées surnuméraires, mais de plus leurs Dents sont tranchantes et plus ou moins dentelées sur le tranchant. Dans les Geckos les Dents sont toutes égales, serrées, grêles et pointues, au nombre de cent quarante à cent quarante-quatre en tout. Dans les Caméléons les Dents sont très-petites et trilobécs. Les Batraciens ont tous des Dents an palais; en outre les Salamandres en ont aux deux mâchoires; les Grenouilles à la supérieure seulement; les Crapauds à aucune des deux. Dans tous les Ophidiens, moins les Amphisbènes, il y a quatre rangées de Dents à la machoire supérieure; une sur chaque arcade maxillaire, une autre sur chaque arcade palatine. L'arcade palatine en porte quelquesois sur le palatin et sur le ptérigoïdien interne. Les Dents ou crochets canaliculés

pour conduire le venin n'existent jamais que sur les maxillaires proprement dits; toutes les autres, soit de la mâchoire inférieure, soit de la supérieure, sont fermées à leur sommet, mais creuses intérieurement et soudées comme celles des Sauriens sur le bord de leur alvéole.

Dents des Poissons.

Il y a plus de variation, et pour la structure et pour le développement des Dents, chez les Poissons que chez les autres classes; ils en offrent quatre genres sous ce rapport: 1° les composées que torment une infinité de tubes tous unis et termines par une couche commune d'émail, telles sont les Dents en pavé des Raies; 2º les simples qui ne tiennent qu'à la gencive, comme celles des Squales; 3º les simples qui naissent dans un alvéole, celles du plus grand nombre des Poissons osseux ; et 4º d'autres également simples, mais dont la capsule n'est point enfermée dans un alvéole : ce sont celles qui garnissent les os pharyngiens des Cyprins et desquelles nous avons dejà parlé. La structure et le mode de développement de celles-ci sont le mieux conçus. Enfin, si les boucles des Raies peuvent être prises pour des Dents, il y aurait un cinquième genre de Dents chez les Pois-

Nous n'avons examiné que celles de la quatrième classe, chez les Uyprins. Voici nos observations à ce sujet: 1° leur capsulc, au moins pour celles de remplacement, est confenue dans la gencive derrière le bord dentaire de l'os pharyngien. Cette capsule n'a d'autre pédicule que le cordon des vaisseaux qui pénètrent dans le bulbe avec lequel la capsule vient se continuer autour de l'insertion mene du pédicule vasculaire. Ici donc, comme Rousseau l'a vu chez les Mammisères, il n'y a qu'un seul feuillet à la capsule, ct c'est dans la cavité comprise entre ce seuillet et la surface du germe que se sorme la Dent. Ici l'émail est d'abord déposé

me dont la figure sert de a Dent. L'émail est-il déle germe même ou par la e de la capsule? c'est ce que pouvons dire. Le chapiteau ne fois formé, les couches e déposent dessous comme

Dents des Mammifères. i observe une Dent en posizôté de sa base qui regarde **le remplacement** est percé 1. Le pédicule de la Deut de nent se porte vers ce trou, e ce pédicule est d'autant tique que la Dent est plus ians sa formation, on coutire la Dent vers la place de doit remplacer. Comme ces tent creuses, parce qu'à leur l'ivoire est moins épais que le bulbe n'a rien perdu de ne quand le remplacement cette époque il n'y a que le i d'émail de formé. Le bulbe hère très-fortement ne comdéposer l'ivoire de la coudu fût qu'après avoir pris lans la cavité sur les bords de e sut de la Dent précédente ié, et sur lesquels il soudera iëme. On voit que ce mode ppement est le mêine que Mammiscres, et que le médu déplacement ressemble à Dents venimeuses des Scr- Les Dents dont les germes dans les alvéoles, chez les oissons osseux, se forment me manière. Parvenues perzirement sur les bords de elles s'y soudent par la **eu**r fût comme les précédenl**es** des Reptiles, et n'ont pas équent de racines. Une fois le germe s'atrophie, et elles nt toujours leurs cavités. lents simples des Squales difs précédentes, moins parce ne s'implantent ordinairesur des os, quoique cela arr les Dents du Squalus prislles saillent à droite et à gaua grande lame qui se pro--devant de la tête comme les

dents d'une scie, que parce qu'elles croissent à la manière des os, c'est-àdire que tout leur ivoire est d'abord tendre et porcux, qu'il se durcit uniformément jusqu'à ce qu'il ait partout une même solidité. Un ne sait rien sur la formation de cet ivoire, non plus que sur le mécanisme et même l'existence de la capsule qui l'a probablement produit. — 4°. Les Dents composées, quelles qu'en soient la figure et la position, sont toujours divisées en deux couches superposées: la supérieure dense, osseuse, couverte d'une légère couche d'émail, l'inférieure marquée en dessous, c'est-à-dire à sa sace contiguë, soit à la peau, soit au bulbe, de sillons très-réguliers et très-rapprochés intérieurement. Cette couche est irrégulièrement traversée de pores qui souvrent dans les sillons de la surface cutanée. Cuvier présume que ces sillons et ces pores transmettent des vaisseaux et des nerfs jusqu'à la conche supérieure. Celle-ci, quoique plus dense, est uniquement formée de tubes parallèles tous immédiatement terminés à la surface émailleuse. Quelques Poissons osseux ont des Dents d'une structure très-analogue à celles-ci. Telles sont celles des Diodons et Tétrodons. Vue à l'intérieur, cette Dent ne présente que des sillons transverses; sciée ou brisée, on voit qu'elle est formée de lames dont les tranchans soudés par l'émail à la superficie restent long-temps distincts à la racine. - 5°. Les boucles des Raics se développent dans une capsule semblable à celles des Dents des Cyprins, et placée dans l'épaisseur de la peau comme celles-ci le sont dans l'épaisseur de la muqueuse de l'extrémité de l'æsophage. Anatomiquement parlant, ce sont de vraics Dents. Blainville en a , le premier , reconnu la nature. On ignore si elles sont susceptibles de remplacement.-6°. Enfin il existe un Poisson que Cuvier rapporte aux Scares, où les dents palatines se succèdent pardevant, et où l'ensemble des rangées dentaires ainsi formées représente par l'usure une surface trèssemblable à la coupe des Dents d'Éléphans. Qu'on se figure des Dents à peu près semblables aux incisives de l'Homme disposées sur dix ou douze rangs, à quatre ou cinq Dents par rangées disposées de champ, comme dans l'Homme. Toutes ces rangées, distantes l'une de l'autre d'environ l'épaisseur d'une Dont, sont enclavées par un véritable cément, de sorte que par la détrition, quand le tranchant des Deuts est entamé (et il l'est d'autant plus prosondément qu'elles sont plus postérieures), on voit des rangées de petits ovales d'émail très-allongés en travers, dont l'intérieur contient une face d'ivoire, et dont les intervalles sont remplis de cément. Les Dents de la première et de la seconde rangée, ont seules **c**onscivé leurs tranchans. La plaque de ces Dents est portée sur le vomer; une autre plaque correspond sans doute à la langue.

Quant au remplacement des Dents des l'oissons, il n'est pas plus régulier pour la place et l'époque que chez les Reptiles. Dans les Poissons osseux, la série des Dents de remplacement est tantôt latérale : c'est le cas des Baudroies; tantôt elle est intérieure chez les Sargues; dans les Spares et les Sciènes, la série des Dents de remplacement est étagée au-dessus des Dents de service, et de plus en est séparée par un plafond que la Dent nouvelle doit traverser ou user pour se produire au-dehors. Il existe quelquesois plusieurs étages de ces Dents dout le chapiteau d'émail est d'autant moins avancé qu'elles sont plus éloignées de la surface. Les Dents des Squales se remplacent à peu près comme celles des Cyprins et les crochets des Vipères, puisqu'elles ne sont point contenues dans des alvéoles. Derrière la rangée des Dents do service, se trouvent successivement ct en retraite plusieurs autres rangs couchés et inclinés en arrière. Mais ces remplacemens de Dents dans les Squales différent des deux que nous en rapprochons, parce que ces rangs de Dents supplémentaires sont tous à déconvert dans la bouche, et que même les plus antérieurs servent à saisir et retenir la proie. Cuvier dit que quand une Dent du premier rang vient à tomber, celle de derrière se relève et

prend sa place.

Par la position et la forme de toutes ces Dents, on voit que leur utilité est très-variable chez les Poissons. Tous ceux qui les ont aiguës ne machent point, et il n'existe pas d'organe du goût dans leur bouche. Ceux qui en sont tout-à-fait dépourvus, comme les Muges, n'en ont pas non plus, mais ils ont un veritable gésier plus robuste encore que celui des Gallinacés et qu'Aristote a décrit il y a deux mille ans. Ceux qui omt des Dents triturantes auraient tous un organe du goût, à en juger par les Cyprins où nous avous découvert et déterminé la structure, la composition et l'utilité de cet organe (Anat. et Physiol. des Syst. Nerv.).

Les Poissons ont des Dents presque sur tous les os qui forment paroi dans la bouche; intermaxilaires, maxillaires, dentaires, mandibulaires, et prémandibulaires de la machoire interieure; vomer, palatins, ptérigoïdiens; les différentes pièces de l'hyoïde et les pharyngiens. Enfin dans le Squale Scie les Dents toutes extérieures ne peuvent pas plus servir à agir sur les alimens que les aiguillons des Raies. Comme les aiguillons des Raies, c'est aussi dans le corps de la peau que sont placés les germes de ces Dents du Squale Scie, Dents dont personne ne contestera sans doute la nature.

Toute la classe des Oiseaux, tout l'ordre des Chéloniens parmi les Reptiles, les Lamproies et l'Esturgeon parmi les Poissons cartilagineux, manquent de Dents; rien n'en tient lieu dans l'Esturgeon. Dans les Oiseaux et les Chéloniens, une come fibreuse, absolument semblable * celle qui forme les ongles et les cornes proprement dites, se moule sur les mandibules osseuses des des machoires. Les divers degrés de dureté et de configuration dont elle est

i**ble, influent autant** sur la na-3 Oiseaux que le nombre et la des Dents sur celle des Mam-, et même, comme on a vu, vature des Poissons. V. Bec. it les Mammisères, les Echidaussi une enveloppe de corne choire inférieure. Les Baleines ms de Dents non plus. Elles a machoire supérieure des lae corne fixées sur le maxilar une substance plus chariquelle se change graduellen fanon. Chaque fanon ou résente intérieurement une de fibres cornées, revêtues de mes cornées aussi, mais plus , plus denses, et qui, un peu s par leur bord interne, lais-Air les fibres internes en soriranges.

avons découvert dans la Lamn troisième genre d'appareil de æment des Dents. C'est un ement de lames cartilagineuses par leur milieu et denticulées bord de leur repli. Toutes ces d'une substance qui tient à la ar l'aspect et la consistance, du 🔅 et de la corne, enveloppent rement le bourrelet mandide ces Animaux, le pourtour ophage, etc. On peut en déinsi cinq ou six de l'une dans Elles sont évidemment le proxsudation successive et n'adaullement entre elles. Toutes b**érentes** par leur base au bourla mandibule. Nous croyons servé qu'elles sont d'autant mbreuses que l'Animal est plus quelle époque tombe chaque en tombe-t-il plusieurs par l'ignore. Quoi qu'il en soit, areil n'a aucune analogie ni bec des Oiseaux, ni avec celui tues, ni avec les lanons des

ntre extrémité du règue ani-Echinodermes, dans la clas-Radiaires, ont encore de vé-Dents, portées et mobiles appareil très-compliqué, dont vera la description aux mots

Echinodermes et Oursin; ces Dents forment un long prisme triangulaire dont les deux pans postérieurs forment des angles rèntrans dans l'*E*chinus esculentus. Dans l'Echinus cidaris, c'est un demi-tube dont l'extrémité, usée obliquement, sorme le cuilleron. Ces Dents ont au moins Jes deux tiers de la hauteur de l'Animal. Très-dures dans leur extrémité, libres par où elles convergent l'une vers l'autre comme un étau à plusieurs pinces, elles se ramollissent de plus en plus inférieurement, et forment une longue queue molle, flexible, qui se replie à l'extrémité comme un ruban. Cette partie molle a un éclat très-soyeux et même métallique, et se déchire par le moindre effort. Comme pour les incisives des Rongeurs, le fût de la Dent prend par en bas autant d'accroissement qu'il subit de diminution en haut par la détrition. L'enroulement de la capsule subvient à cette reproduction , et la capsule elle-même se reproduit par son extrémité pour y suffire. — Enfin, les Dents ou mandibules des Mollusques sont des pièces de consistance cornée ou quelquelois pierreuse, incrustées ou fichées dans une masse charnue qui enveloppe la bouche. Dans les Céphalopodes, elles sont formées par une double lame d'une vraie corne, très-épaisse et d'un brun foncé, dont les bords, opposés à la partic triturante, s'amincissent et se perdent dans la masse charnue.

Pour le nombre, la forme, l'agencement particulier de chaque espèce de Dents dans les différens genres de Vertébrés, V. les articles de chacun de ces genres. (A.D..NS.)

On a fait aussi quelquefois du mot Dent des noms spécifiques en les accompagnant de quelque épithète. Ainsi l'on a appelé vulgairement Dent de Chien, de Loup, parmi les Poissons, le Cynodon, V. ce mot, et Dent double un Lutjan; parmi les Annelides, Dent d'Eléphant, les Dentales, etc. (B.) DENT. BOT. CRYPT. (Mousses.)
L'urne, dans la famille des Mousses,
a ses parois formées de deux membranes appliquées l'une sur l'autre et
entièrement unies. Les Dents qui garnissent quelquefois le péristome ou
l'ouverture de l'urne sont tantôt fournies par la membrane externe, tantôt
par l'interne. Dans le premier cas
elles portent spécialement le nom de
Dents, tandis qu'on les appelle Cils
dans le second. V. Mousses et PéRISTOME. (A. R.)

DENT DE LION. BOT. PHAN. L'un des noms vulgaires du Taraxacum Dens Leonis. V. TARAXACUM. (A.R.)

DENTAIRE. Dentaria. BOT. PHAN. Genre de la famille des Crucifères et de la Tétradynamic siliqueuse, L., fondé par Tournefort et adopté par Linné, Lamarck et Jussieu, avec les caractéres suivans : calice composé de sépales oblongs et connivens; pétales planes et onguiculés; stigmates émarginés; silique lancéolée, à valves planes, sans ncrvures, se séparant le plus souvent avec élasticité, à placentas non ailés; cordons ombilicaux dilatés, supportant des graines ovées, non bordées et disposées sur une seule ligne. Ce genre a été placé par De Candolle (*System. Veget.* T. 11, p. 271) dans sa tribu des Arabidées ou Pleurorhizées siliqueuses, près du genre Cardamine, duquel il diffère principalement par les sépales de son calice plus serrés, par son stigmate échancré et par la cloison de sa silique un peu plus longue que les valves. Les Dentaires sont en outre caractérisées par leurs racines ou plutôt leurs souches souterraines tuberculeuses et ayant la forme des dents molaires des Mammisères Elles ont des fleurs très-grandes, proportionnellement à celles des autres Crucifères, blanches ou d'un pourpre légèrement violacé. Leurs scuilles sont divisées en lobes profonds ou disposées comme les soliodes des feuilles pennées.

Dans l'ouvrage cité plus haut, le professeur De Candolle en décrit seize espèces partagées en trois sections. La

première a des feuilles verticillées, le style longuement saillant, les valves de la silique à peine acuminées vers la base du style. Lile se compose des Dentaria polyphylla, Waldst. et Kit.; D. enneaphylla, L.; D. glandulom, Waldst. et Kit.; D. laciniata, Muhl.; et D. heterophylla, Nutt. La deuxième section, dont les feuilles caulimires sont alternes et palmées à troisou cinq segmens, comprend les Dentaris tenella, Pursh; D. diphylla, Michx.; maxima, Nutt., D. trifolia, Waldst. et Kit.; et D. digitate, Lamk., ou D. pentaphyllos, L. Les espèces de la troisième section ont pour caractères communs : des feuilles caulinaires alternes, composées de segmens disposés à la manière des feuilles pennées. Ce sont les Dentaris pinnata, Lamk.; D. quinquefolls, Bieberst.; D. hypanica, Besser; D. bulbifera, L.; D. microphylla, Willd.; et D. tenuifolia, Ledebour.

Les Plantes des deux premières sections sont indigènes principalement de la partie australe de l'Europe, et de l'Amérique du nord. Celles de la troisième habitent, à l'exception de la D. pinnata, les régions orientales de l'Asie et surtout la Sibérie ainsi que les environs du Caucase.

Nous ne dirons qu'un mot de deux espèces que l'on rencontre dans les Alpes, ainsi que dans certaines contrées montueuses de la France, où, par leur fréquence et la beauté de leurs fleurs, elles sont un des plus agréables ornemens.

La Dentaire digitale, D. digitale, Lamk., est remarquable par ses seuilles alternes, pétiolées et composées de cinq folioles unies par leur base, lancéolées et disposées en sorme de digitations. Leurs sleurs, très – grandes, terminales, le plus souvent purpair nées ou violettes, sont un esset charmant dans les bois taillis des Alpes, du Jura et des montagnes de nos départemens méridionaux.

La DENTAIRE AILÉE, D. pinnels, Lamk., D. heptaphyllos, Villans, espèce long-temps consondue avec la s'en distingue par ses lées à cinq ou sept folioles ix à deux avec impaire, et toutes ensemble au somble. Ses fleurs sont ordiplanches, et bien rarerennent la teinte rose qui elles de la précédente estrouve aussi plus comet dans les montagnes ue grande partie de la

ia quinquefolia de Marsstein (Flor. Taur. anc., ient d'être récemment file bel ouvrage de M. Detulé Icones selectæ, etc. 5). (G..N.)

LE. Pois. Syn. de Sparus Denté. (B.)

E. Dentalium. ANNEL? onnu, placé généralement se des Annelides, et que iteurs rapportent à celle ues. Cuvier (Regn. Anim. i) le range, non sans quelavec les Annelides tubiassigne pour caractères : cone allongé , arquée , oueux bouts ; Animal paraisé et pourvu de soies latérck (Hist. Nat. des Anim. l. v, p. 341) en fait aussi de de l'ordre des Sédentailamille des Maldonies. Ses ont, suivant lui : corps très-confusément connu. xtrémité antérieure extenon conique entouré d'une en anneau; bouche termimité postérieure dilatée, culairement, à limbe dilobes égaux; tube testacé, sulier, légérement arqué, ensiblement vers son extérieure, et ouvert aux . — Les coquilles des Denès-nombreuses en espèces; tubes calcaires, solides, , ouverts aux deux extréou moins arqués, tantôt **ot striés à leur surface, et** omparés en petit à une désense d'Eléphant. Elles contiennent un Animal dont l'organisation est fort peu connue. D'Argenville en a donné, il est vrai, dans sa Zoomorphose, une figure et une description; mais l'une est si peu précise et l'autre tellement incomplète, qu'on doit les considérer comme des indications assez vagues. Suivant les observations de Fleuriau de Belle-Vue rapportées par Lamarck, l'Animal des Dentales approché beaucoup par sa forme des Amphituites et des Sabellaires; il a, de chaque côté du corps, une rangée de petits faisceaux à deux soics; mais il n'a pas les panaches branchiaux des Amphitrites, ni les paillettes en peigne des Sabellaires. Savigny (Syst. des Annelides, p. 98), dont l'autorité est d'un grand poids, décrit d'une manière bien différente l'Animal de la Dentale lisse, *Dent. Entalis*, qu'il a eu occasion d'observer, et ses observations, bien que faites à la hâte, le portent à rejeter le genre Dentale de la classe des Apnelides. « Mon sentiment, dit-il, à l'égard de ces tubes calcaires, est maintenant appuyé par un fait positif. J'ai sous les yeux l'Animal du Dentalium Entatis M. Leach vient de m'envoyer, et je ne lui trouve pas à l'extérieur le moindre vestige d'articulations; il n'a certainement ni pieds ni soics. C'est un Animal très - musculeux, de forme conique comme sa coquille, très-lisse et très-uni dans son contour, terminé postérieurement par une queue distincte, roulée en demi-cornet, au fond de laquelle est l'anus; la grosse extrémité du corps est tronquée, avec une ouverture voûtée assez semblable à la bouche d'un Trochus, de laquelle sort un panache conique, produit par l'entrelacement d'une innombrable quantité de petits tentacules filiformes, très-longs, terminés tous en massue. Voilà des points que je peux donner pour certains. Je soupconne en outre que l'Animal est pourvu d'une trompe , ct que, dans son développement complet, il déploie un luxe de tentacules beaucoup plus grand cacore que celui que l'état de contraction laisse d'abord supposer. Le tube intestinal qui descend entre deux énormes colonnes de muscles me paraît aller droit à l'anus et n'être accompagné d'aucun viscère remarquable.

On ne sait presque rien sur les habitudes des Dentales; elles se rencontrent principalement sur les côtes sablonneuses des mers des pays chauds. Il paraît qu'elles vivent enfoncées plus ou moins dans la vase et que le test a une position verticale. Plusieurs naturalistes pensent que i Animal n'est point fixé à sa coquille, et qu'il peut en sortir et y rentrer à volonté. On a aussi pensé qu'il changeait de place en emportant avec lui sa demeure; mais celle-ci est trop pesante pour qu'on puisse supposer la chose possible si toutesois il est vrai qu'il ne lui adhère par aucun point de son enveloppe. Les Dentales vivantes actuellement dans nos mers sont assez nombreuses. On pourrait les diviser en deux ou trois sections fondées sur l'état de la surface des tubes qui sont tantôt lisses, tantôt striés, d'autres tois anguleux ou polygones.

DENTALE LISSE, Dentalium Entalis, I., figurée par Gualtiéri (Index Test. Conchyl., tab. 10, fig. E), un peu courbée, presque cylindrique, unie et blanche; elle habite l'océan d'Europe, les mers de l'Inde et la Méditerranée.

DENTALE POLIE, D. politum, L., représentée par Gualtiéri et par Martini (Cubinet, T. 1, tab. 1, fig. 3 A). Elle est plus pointue que l'espèce précédente, lisse, souvent rose, avec des stries circulaires vertes. Elle vient de la mer des Indes et des côtes de la Sicile.

DENTALE DENT, D. dentalis des auteurs, courbée, entièrement rouge ou rose avec vingt stries. Elle vit dans les mers des Indes et dans la Méditerranée.

DENTALE FASCIÉE, D. fasciatum, L., figurée par Martini (loc. cit. T. 1, tab. 1, fig. 3 B), petite, un peu arquée, finement striée, grise, avec cinq à six bandes plus obscures. On la trouve dans les mers de l'Inde.

DENTALE ÉLÉPHANTINE, D. Elephantinum, Lamk., représentée par D'Argenville (Conch., tab. 3, fig. H, et Zoomorph., tab. 1, fig. H) et par Martini (loc. cit. T. 1, tab. 1, fig. à A et 5 A), un peu arquée et striée avec dix angles. Elle vit dans les mers de l'Europe et de l'Inde; on trouve son analogue à l'état fossile.

La Dentale corne-de-Bouc ou Sanglier, D. Aprinum, Lamk., qui n'est peut-être qu'une variété de l'espèce précédente. On la rencontre avec elle. (AUD.)

Dentales fossiles.

Les Dentales ne se sont encore trouvées fossiles que dans des terrains nouveaux de l'Italie, de l'Angleterre et de la France. Leur nombre est asses considérable pour nous permettre de choisir parmi elles les espèces les plus intéressantes.

DENTALE ÉLÉPHANTINE, Dental. Elephantinum, L., figurée à l'état fossile dans Scilla (de Corporibus marinis tapidescentibus, tab. 18, fig. 6). Cette espèce est exactement la même que celle qui vient d'être décrite et qui vit dans les mers de l'Inde et dans la Méditerranée. Elle se trouve dans un terrain fossile en Italie et en Piémont.

Dentale sillonnée, Dentalium sulcatum, Lamk., Anim. sans vert. T. v, p. 343, n° 3, figurée dans les vélins du Muséum (n° 42, fig. 2). Elle est légèrement arquée, très-aigué, sans fente au sommet; toute sa surface extérieure est chargée de sillons entre lesquels se trouvent quelques strics. Sa longueur est d'un pouce et demi à deux pouces.

DENTALE FAUSSE ENTALE, Dentelium pseudo-Entalis, Lamk., loc. cil., pag. 345, n° 12. Celle-ci fait le passage entre les espèces à côtes et striées et celles qui sont lisses; elle ne diffère en effet de la précédente qu'en ce qu'elle n'est striée que postérieurement au lieu de l'être sur toute la surlement par sa sente postérieure assez longue. Elle a d'ailleurs de bieu plus grandes dimensions. Nous possédons un individu, il est vrai le plus grand que nous ayons encore vu, qui a quatre pouces une ligne de longueur.

DENTALE IVOIRE, Dental. Ebur**neum**, L., Gmel., p. 3737, nº 8, Lamk., loc. cit. T. v, p. 346, no 18, représentée dans les vélins du Muséum (nº 42, fig. 1). Cette espèce est trèsintéressante en ce qu'elle offre un analogue parfait avec celle que l'on trouve fossile à Grignon. C'est un tuyau lisse, poli, brillant, qui presente une série d'anneaux plus ou moins serrés, obliques, soudés entre eur, marqués par une strie peu prosonde; dans quelques individus ces anneaux sont larges; dans d'autres, ils sont étroits et plus nombreux. Lorsque l'on examine à la loupe l'extrémité postérieure, on voit qu'elle est **Endue à p**eu près dans un tiers de sa longueur. Cette sente est si fine qu'on a peine à l'apercevoir à l'œil nu. La Dentale Ivoire a jusqu'à deux pouces de longueur. Elle est arquée, subcylindrique et très-pointue lorsqu'elle est entière.

DENTALE LISSE, Dental. Entalis, L., Lamk., loc. cit. T. v, p. 345, n° th, connue depuis très-long-temps, figurée par Bonanni (Récr', 1 re fig., no 9), par Lister (Conch., tab. 1056, fig. 4), etc. La synonymie que nous venons d'indiquer est pour une espèce vivante de la mer de l'Inde et des mers d'Europe, que nous retrouvons lossile à Grignon, à la vérité d'un moindre volume. Lamarck, en donnt ce rapprochement, y a joint le point de doute, ce qui nous a porté à en faire de nouveau la comparaison avec une grande attention. Nous pouvons, ainsi que lui, la regarder comme une variété; mais bien certainement elle appartient à la même espèce. C'est un tuyau peu arque, pointu, lisse, dont l'extrémité varie. Quant aux dimensions et à la couleur, elle est ou blanche, ou rosée, ou brumatre; dans les individus lossiles, la

couleur blanche est uniforme. Longueur des individus vivans, un pouce et demi; des fossiles, un pouce seulement. (D..H.)

DENTALITES. MOLL. On a nommé ainsi les Dentales fossiles. (B.)

DENTALIUM. ANNEL. F. DEN-

DENTARIA. BOT. PHAN. V. DEN-TAIRE.

Outre le genre dont ce nom est la désignation scientifique, plusieurs Plantes avaient été ainsi appelées par divers botanistes, à cause des bulbilles en forme de dents qui font partie de leurs racines ou des dente-lures de leur tige et de leurs feuilles. Ainsi le Dentaria de Matthiole et de Ray est la Clandestine ordinaire; ce-lui de Mentzel, la Tozzie des Alpes; celui de Scopoli, la Tourrette glabre; enfin des Orchides, des Orobanches et des Anémones ont également été appelés Dentaria. (B.)

DENTE. Dentex. Pois. Genre formé par Cuvier aux dépens des Spares de Linné, dont les caractères sont : unc gueule très-sendue, avec les mâchoires armées en avant de quelques crochets gros et longs, et sur les côtes d'une rangée de dents coniques, ou de petites dents en velours derrière les crochets de devant; sept rayons à la membrane des branchies; une seule dorsale. Il appartien? à la quatrième tribu de la vaste famille des Percoïdes comprise dans l'ordre des Acanthoptérygieus. Les Dentés différent des Picarels en ce qu'ils n'en ont pas les mâchoires protactiles, des Bogues parce qu'ils n'ont pas leur denture disposée sur une sculc rangée; des Canthères, parce qu'ils ne sont pas pourves seulement de dents en velours; enfin des Spares du nombre desquels on les a distraits, parce qu'ils n'ont pas de dents en forme de pavé, Ils ne sauraient être confondus avec les Lutjans, les Diacopes et les Serrans, n'ayant point de dentelures au préopercule ou à l'opercule. La manière légère dont beaucoup de Pois-

sons, appartenant à la famille des Percoides, ont été observés par les ichthyologistes avant Cuvier, jette la plus grande confusion dans la distribution des espèces décrites, et l'on ne peut pas toujours savoir si certaines figures, bonnes d'ailleurs, conviennent plutôt à des Dentés qu'à d'autres Spares, qu'à des Perches, qu'à des Lutjans, ou même qu'à des Labres séparés cependant des Poissons qui nous occupent par un assez grand nombre de genres. Ainsi plusieurs Spares de Lacépède, tels que l'Atlantique (Pois. T. IV, pl. 5, f. 1), les Perca guttata,, maculata et punctata de Bloch (pl. 312, 513 et 314), enfin le Perca venenosa de Catesby (Carol. 11, pl. 5), pourraient bien être des Dentés. — Les espèces constatées de ce genre sont l'Antre, Sparus Anchorago, Bloch, pl. 276; le Cynodon, Sp. Cynodon, Bl., pl. 278; le Macrophthalme ou Gros-OEil, Sp. Macrophthalmus, Bl., p. 272; la Faucille, Sp. falcatus, Bl., pl. 258; le Lunulé ordinaire avec le Harpé bleu doré de Lacepède (Pois. T. 1v, pl. 8, f. 2). Parmi ces espèces, nous distinguerons la plus connue, celle qui se trouve dans nos mers, particulièrement dans la Méditerranée, et qui fut connue des anciens. Les autres sont pour la plupart des Poissons américains qui se pêchent dans les mers des Antilles où leur chair est assez estimée.

Denté ordinaire, Dentex vulgaris, Cuv., Sparus Dentex, L., Bl., pl. 268. C'est le Cynodon de Rondelet et des anciens, qu'il ne saut pas confondre avec le Cynodon de Bloch, déjà cité dans cet article. Ce Poisson acquiert une assez grande taille, particulièrement dans l'Adriatique, où, si l'on s'en rapporte à quelques auteurs, on en a pêché du poids de huit cents livres. Les individus qu'on prend sur les côtes de Provence et de Gênes en passent rarement une vingtaine. Les marchés de l'Italie, de la Sardaigne et de la Dalmatie en sont abondamment pourvus. On prend suffisamment de ce Poisson sur certains parages pour en faire des

salaisons qui deviennent un objet de commerce. Il a été aussi trouvé dans les mers de l'Arabie et jusqu'au cap de Bonne-Espérance. Aristote avait déjà remarqué que le Denté vit en troupes nombreuses. Schneider a mentionné sous le nom de Sparse pseudo-Dentex, une belle variété de ce Poisson, qui a été pêchée près de Gênes et que distinguent la grandeur de ses dents tranchantes et la grande tache jaune qui se voit sur ses opercules. D. 90, P. 16, V. 6, A. 3/11, C. 15.

DENTE, DENTÉE. Dentatus, Dentatus, Dentatus. Bot. Ce mot s'emploie pour désigner tous les organes bordés de dents; ainsi on dit feuilles Dentées, calice Denté, etc. Les mots Dentelé et Denticulé n'en sont que des synonymes.

(A. R.) DENTELAIRE. Plumbago. BOT. PHAN. Ce genre, fondé par Tournefort, adopté par tous les botanistes modernes, est le type de la famille des Plumbaginées et appartient à la Pentandrie Monogynie, L. Ses caractères sont : périgone double ; l'extérieur tubuleux, hérissé et à cinq dents; l'intérieur pétaloïde, infundibuliforme, aussi tubuleux et à cinq segmens égaux; cinqétamines hypogy**nes,don**t les filets, élargis à leur hase, entourent l'ovaire; un seul style portant cinq stigmates; capsule s'ouvrant par le sommet en cinq valves; graine suspendue dans la capsule par un placenta filisorme qui est attaché à la base de celle-ci et se recourbe dans la loge. Dansson Genera Plantarum, Jusieu place ce genre, ainsi que sa 📴 mille, parmi les Dicotylédones apetales; cependant l'évidence de sa corolle a engagé plusieurs auteurs, et notamment R. Brown, à lui assigner un rang dans les Dicotylédones corollees. Il se compose de Plantes le plus souvent frutescentes, ayant leurs feuilles semi-amplexicaules, et leurs fleurs soutenues par trois bractées, disposées en épis terminaux, d'une couleur blanche, rose ou bleue.

On ne compte qu'un petit nombre d'espèces de Dentelaires. Elles ont misphères; une seule est eu
, les autres sont indigènes
de Bonne-Espérance, des
Orientales et de l'Amérique
Nous nous bornerons à la
ion abrégée des espèces qui
beauté ont mérité d'être culmme Plantes d'ornement.

Dentelaire Européenne, go europæa. L., croft dans la méridionale, l'Italie, l'Espac. On dit même que cette esretrouve dans le Pérou, mais byons qu'on a confondu avec Dentelaire bleue, Plumbago , Kunth. Sa tige, haute de mètres, cylindrique, cannelée **chue** , porte des feuilles altermples, entières, un peu ons. ovales, oblongues et lént velues sur les bords; ses ont purpurines ou bleuatres, issées en bouquet au sommet s et des branches. Le calice semé de tubercules visqueux dnieux, et les élamines, sailhors de la corolle, sont inséar des écailles qui remplis**fon**d de la fleur. L'acreté de iante, surtout lorsqu'elle est , réside principalement dans e. Comme elle augmente l'acss glandes salivaires, c'est un itoire assez énergique. On l'a mployée autrefois comme éménais l'incertitude de son action it depuis long-temps abandonsage. Les commissaires de la royale de médecine (Mém, oc., ann. 1779, p. 6) constatèn efficacité contre les affections ges, et les habitans de nos déens méridionaux s'en servent dans les mêmes maladies ; à rt, ils font bouillir deux à trois de cette racine dans une livre a d'Olive et frottent avec la ion les parties galeuses. Cette est connue dans le midi de nce sous le nom de Malherbe. deux espèces les plus habituelcultivées dans les serres chauont les Plumbago scandens et

Pl. roses. La première est remarquable par ses jolies fleurs d'un bleu pale, syant la forme et la grandeur de celles de certains *Phlox*. Dans la seconde, les fleurs, dont la couleur est d'un rose agréable, durent longtemps, s'ouvrent successivement et décorent les serres pendant une grande partie de l'année. Elles exigent, pour bien fleurir, les bords seulement de la tannée. Plantées dans une terre bonne et consistante, plutôt forte que trop légère, elles demandent des arrosemens fréquens en été. Enfin, on ne doit les dépoter que lorsqu'elles ont entièrement tapissé leur vase.

DENTELÉ. BOT. PHAN. V. DENTÉ.

DENTELLARIA. BOT. PHAN. Selon Adanson, c'est ainsi que Rai nommait le Viesadali d'Hermann ou le genre Knoxia de Linné. V. Knoxie. Ce mot a aussi été employé par plusieurs auteurs anciens pour désigner des Plantes diverses. Ainsi, dans Gesner, il représentait l'Erigeron acre, L.; c'était pour Daléchamp la Dentaria pinnata, L., et le Plumbago europæa pour Rondelet. (G.M.)

DENTELLE. REPT. CHÉL. Espèce de Tortue. V. ce mot. (B.)

DENTELLE. *Dentelia*. bot. phan. Genre établi par Forster (Genera, T. xIII), adopte par Lamarck et par Jussieu, qui l'a placé dans la famille des Rubiacées. Une seule espèce le compose, c'est la Pentella repens, petite Plante herbacee, rampante, originaire des îles de l'océan Pacifique. Elle paraît être la même que l'*Oldenlandia repens* de Burmann (Flor. Ind., p. 38, t. 15). Ses pédoncules sont axillaires, solitaires et uniflores. Leur calice est rétréci supérieurement où il présente cinq divisions. Le corolle est infundibuliforme, velue intérieurement, à cinq lobes tridentées. Les étamines sont sessiles; leurs anthères sont oblongues et renfermées dans l'intérieur de la corolle. La capsule est pisiforme, couronnée par le limbe du calice; elle offre deux loges contenant chacune un trophosperme saillant auquel sont attachées un grand nombre de graines. Ce genre est voisin des Oldenlandia dont il se distingue cependant très-facilement par les caractères que nous venons d'énoncer. (A. R.)

DENTELLE DE MER. POLYP. Des Millépores, des Eschares et des Flustres ont reçu vulgairement ce nom. (LAM..X.)

*DENTELLE DE VÉNUS POLYP. L'Anadyomena flabellata, per l'élégance et la régularité de son réseau fibreux, mérite ce nom que nous croyons devoir adopter pour désigner cette charmante production marine.

(LAM..X.)

* DENTEX. POIS. F. DENTÉ.

DENTICULE, ÉE. BOT. V. DENTÉ.

DENTIDIE. Dentidia. BOT. PHAN. Genre de la famille des Labiées et de la Didynamie Gymnospermie, L., fondé par Loureiro (Flor. Cochin., 2. p. 447) qui le caractérise ainsi : calice bilabié, poilu et luisant, à cinq divisions dont les trois supérieures sont obtuses et denticulées, et les deux inférieures subulées et plus longues; corolle en gueule, ayant la lèvre supé-Meure divisée en quatre segmens arrondis, dressés, et la lèvre inférieure plus grande, très-entière, courbée et réfléchie; filets des étamines plus courts que la corolle ; anthères à deux loges distantes par un connectif situé à la base; style court égal aux étamines; stigmate aigu et biside; quatre akènes arrondis. Selon R. Brown (Prodrom. Flor. Nov.-Holl., p. 505), ce genre doit être réuni au *Plectron*thus de L'Héritier.

La Dentidie de Nankin, Dentidia Nankinensia, Lour., D. purpurascena, Pers., est une Plante herbacée, haute de trois à quatre décimètres, à seuilles rénisormes dont le limbe est résléchi, strangé, glabre et d'un pourpre violet, ainsi que les rameaux. Les sleurs sont rosées, disposées en épis prismatiques et axillaires. L'aspect de cette Plante est agréable, et son odeur est semblable à celle de la Mélisse de Crète; ces caractères, existant aussi chez les Plectranthes, doivent confirmer le rapprochement indiqué par R. Brown. Au surplus, la Plante en question est indigène de Nankin, en Chine, et on la cultive comme Plante d'ornement à Canton. (G.N.)

DENTILARIA. BOT. PHAN. DO Dictionnaire de Déterville. V. DEN-TELLARIA. Gesner désigne un Sysimbre sous ce nom. (8.)

*DENTIROSTRES. ois. Nom d'une famille qui, dans la Méthode d'Illiger, comprend les genres Momot et Calso, dont les espèces ont les bords des mandibules échancrés ou dentés.

* DENTS. MOLL. A l'article Co-QUILLE nous avons exposé ce que l'on devrait entendre par cette expression, et nous avons expliqué les usages de ces parties saillantes. F. MOLLUSQUE.

* DENTS DE SERPENT. ross. (Luid.) Syn. de Glossopètre. ** DENTS DE SERPENT. ross. (Luid.) Syn. de Glossopètre. ** Ce mot. (3.)

DÉNUDES. Gymnonectes. crust. Famille établie par Duméril (Zool. Aual, p. 177) dans l'ordre des Entomostracés, et dont les caractères sont: corps entièrement nu, présentant des articulations distinctes. Elle comprend les genres Argule, Cyclops, Polyphême, Zoë, Branchipe. (AUD.)

DÉODALITE. MIN. Nom donné par quelques minéralogistes à une variété de Feldspath. (6.)

DÉPERDITION. Acte par lequel les Végétaux rejettent à l'extérieur les substances qu'ils ont absorbées ou qui se sont formées par la végétation et qui sont devenues inutiles à leur nutrition. Or, ces substances sont tantôt des fluides à l'état de vapeur, tantôt des gaz, tantôt enfin des substances liquides ou même solides. La Déperdition comprend donc trois fonctions, savoir : la transpiration, l'expiration et l'arcrétion. Nous al-lons successivement les étudier:

P. De la transpiration.

transpiration ou emanation des Végétaux, est cette foncr laquelle la sève, parvenue sorgames toliacés, perd et laisse er la quantité surabondante m'elle contenait. C'est en gésus forme de vapeurs que cette exhale dans l'atmosphère. la transpiration est peu consi-, cette vapeur est absorbée r à mesure qu'elle se forme ; i la quantité augmente, on rs ce liquide transpirer, sous de gouttelettes extrêmement , qui souvent se réunissent rs ensemble et deviennent **un v**olume remarquable. Amrouve iréquemment, au lever Al, des gouttelettes limpides dent de la pointe des seuilles and nombre de Graminées et Plantes. Les seuilles du m présentent aussi de trèsnes. On avait cru long-temps i **étaie**nt produites par la rosée; usschenbrock prouva le premr des expériences concluan-'elles provensient de la trans-) végétale, condensée par la ar de la nuit. En effet, ce **en** intercepta toute communhune tige de Pavot, 1º avec abiant, en la recouvrant d'uhe; so avec la surface de la en recouvrant d'une plaque ab le vase dans lequel il était, idemain matin les gouttelettes uvèrent comme auparavant. lit également des expériences valuer le rapport existant enguantité des fluides absorbés racines et celui que ces seuilles at. Il mit dans un vase verm pied de l'Helianthus annuus Soleil), recouvrit le vase d'ue de plomb percée de deux ares, l'une par laquelle passait , l'autre destinée à pouvoir er. Il pesa exactement cet appendant quinze jours de suite, que pour terme moyen, penn douze heures du jour, la

quantité d'ean expirée était de vingt Un temps sec et orces environ. chaud favorisait singulièrement cette transpiration qui s'élève à trente onces dans une circonstance semblabe. Une atmosphère chargée d'humidité diminuait au contraire seusiblement cette quantilé : aussi la transpiration n'était-elle au plus que de trois onces pendant la nuit, et même quelquefois la quantité de liquide expiré devenuit insensible, quand la nuit était fraiche et humide. Ces expériences ont été depuis répétées par Dessontaines et Mirbel, qui ont eu l'occasion d'admirer l'exactitude et la sagacité du physicien anglais. Senebier a prouvé, par des expériences multipliées, que la quantité d'eau expirce, était à celle absorbée par le Végétal dans le rapport de 2/5; ce qui démontré encore qu'une partie de ce liquide est fixée et décomposée dans l'intérieur du Végétal. Ces faits prouvent d'une manière incontestable : 1° que les Végétaux transpirent par leurs feuilles, c'est-à-dire qu'ils rejettent à l'extérieur une certaine quantité de fluides equeux; 2º que cette transpiration est d'autant plus grande que l'atmosphère est plus chaude et plus sèche , tandis que quand le temps est humide , et surtout pendant la nuit , la transpiration est presque nulle : 3° que cette fonction s'exécute avec d'autant plus d'activité que la Plante est plus jeune et plus vigoureuse; 4° que la nutrition se fait d'autant mieux que la transpiration est en rapport avec l'absorption, car lorsque l'une de ces deux fonctions se fait avec une force. supérieure à celle de l'autre, le Végétal languit. C'est ce que l'on observe, par exemple, pour les Plantes qui, exposées aux ardeurs du soleil, se fanent et perdent leur vigueur, parce que la transpiration n'est plus en équilibre avec la succion exercée par les racines.

§ IL. De l'expiration.

Nous avons dit et prouvé précédemment que les Végétaux absorbent

rement, tantôt le fluide expiré est du gaz azote. Il est même certains Végétaux qui, exposés à l'influence des rayons solaires, n'expirent que de l'azote; tels sont la Sensitive, le Houx, le Laurier Cerise et quelques autres. Il nous paraît fort difficile d'expliquer une semblable anomalie.

§ III. De l'excrétion.

Les déjections végétales sont des fluides plus ou moins épais susceptibles de se condenser et de se solidifier. Leur nature est très-variée. Ce sont tabtôt des Résines, des Gommes, de la Cire, des Huiles volatiles; tantôt des matières sucrées, de la Manne, des Huiles fixes, etc. Toutes ces substances sont rejetées à l'exterieur par la force de la végétation. Ainsi le Fraxinus ornus laisse suinter, en Calabre, un liquide épais et sucré, qui, par l'action de l'air, se concrète et forme Manne; les Pins, les Sapins, et en général tous les Arbres de la famille des Conifères, fournissent des quantités considérables de matière résineuse. Beaucoup de Végétaux, tels que le Ceroxilon andicola, superbe espèce de Palmier décrite par Humboldt et Bonpland, le Myrica cenfera de l'Amérique septentrionale, fournissent une grande quantité de Cire utilement employée dans la patrie de ces Végétaux. Leurs racines excrètent, par leurs extrémités les plus délices, certains fluides qui nuisent ou sont utiles aux Plantes qui végètent dans leur voisinage. C'est de cette manière que l'on peut expliquer les antipathies de certains Végetaux. Ainsi l'on sait que le Chardon hémorrhoïdal nuit à l'Avoine; l'Engeron âcre, au Froment; la Scabieuse, au Lin, etc.

Tels sont les trois principaux moyens de Déperdition que l'on observe dans les Végétaux. Quelle que soit la quantité des substances qu'une Plante rejette au-dehors par la transpiration, par l'expiration et l'excrétion, elle est constamment moindre que celle des fluides qu'elle absorbe. sante, tantôt l'expiration cesse entiè En esset il y a toujours sixation d'une

424

DEP

ou inspirent tine certaine quantité d'air ou d'autres fluides aériformes, soit directement, soit mélangé avec la sève, c'est-à-dire tout à la fois par le moyen de leurs racines et de leurs feuilles : or, c'est la portion de ces fluides, qui n'a point été décomposée pour servir à l'alimentation, qui forme la matière de l'expiration. Les Plantes sont donc, comme les Animaux, douées d'une sorte de respiration, qui se compose également des deux phénomènes de l'inspiration et de l'expiration, toutefois avec cette différence très-notable, qu'il n'y a point ici développement de calorique. Cette fonction devient très-manifeste, si l'on plonge une branche d'Arbre ou une jeune Plante dans une cloche de verre remplie d'eau, et qu'elle soit exposée à l'action de la lumière; en effet, on verra s'élever de sa surface un grand nombre de petites bulles qui sont formées par un air très-pur et presque entièrement composé de gaz oxigène. Si, au contraire, cette expérience était faite dans un lieu obscur, les fcuilles expireraient de l'acide carbonique et du gaz azote et non du gaz oxigène. Il faut noter ici soigneusement que toutes les autres parties du Végétal qui n'offrent pas la couleur verte, telles que les racines, l'écorce, les fleurs, les fruits, soumis aux mêmes expériences, rejetteront toujours audehors de l'acide carbonique et jamais de l'oxigène. Par conséquent, l'expiration du gaz oxigène dépend non-seulement de l'influence directe des rayons lumineux, mais encore de la coloration verte des parties. Nous savons que les Végétaux absorbent une grande quantité d'acide carbonique, le décomposent dans l'intérieur de leur tissu, quand ils sont exposés à l'action du soleil, et rejettent à l'extérieur la plus grande partie de l'oxigène qui était combiné avec le carbone. Or, ce phénomène est encore une véritable expiration.

Dans une Plante privée de la vie ou même dans une Plante languissoutité des matériaux abloyés à la nutrition et au ent de la Plante. V. Nu-(A.R.)

NE. REPT. OPH. (Séba, T.
1.) Très-grand Serpent du
non venimeux, et probamême que l'Aboma ou
n Pison. V. Boa. (B.)

GEOL. V. TERRAINS.

ATEURS. Prædones. INS.

ablie par Latreille (Dict.
T. XXIV, 1° édit.) dans
Hyménoptères, et dans la
Porte-Aiguillons; elle
les genres Fourmi, Muk et Guépe de Linné; on
sée maintenant (Règn.
luy.) dans les familles des
, dans celles des Fouisles Duplipennes. V. ces
(AUD.)

MÉ. 013. Le bec est Dépriil est aplati sur sa hau-: alors en totalité ou dans arties moins haut que lar-(DR..z.)

IÉ. Depressus. BOT. Ce ploie pour désigner un orrimé de haut en bas, tanit simplement comprimé si sion se fait latéralement.

(A. R.) Derba. 188. Genre de i-Hémiptères, famille des , fondé par Fabricius, et marquable par l'étendue **le** de la lèvre ou plutôt de devée, comprise intérieure les yeux et d'où part le partie présente trois carèspèces comprises dans ce t toutes exotiques et peu a plupart appartiennent à : méridionale. (AUD.)) OU DERBION. POIS. Mêpue Cabrolle. V. ce mot et u sous - genre CARANX.

(B.)
. POIS. Syn. de Liche. V.
'ÉE. (B.)
'LA. BOT. PHAN. Le genre

nommé ainsi par Adanson (Familles des Plantes, additions, p. 498) et formé aux dépens des Myrrhis, offre si peu de différence avec ce dernier genre, qu'il est bien difficile de l'admettre. En effet, des feuilles un peu plus larges et à trois divisions, quelques modifications dans l'inflorescence et dans le nombre des parties de l'involucre, sont les légers caractères qu'Adanson attribue à son Deringa. V. MYRRHIS. (G.N.)

DERLE. MIN. L'un des noms du Kaolin ou Terre à porcelaine dans le commerce, donné en quelques parties de la France rhénane à une Argile dont on fait de la faïence assez belle.

* DERMAPTÈRES. Dermaptera.

INS. Nom sous lequel Degéer a, le premier, distingué un ordre d'Insectes, fort tranché et correspondant aux Ulonata de Fabricius et aux Orthoptères d'Olivier. V. ORTHOPTÈRES.

Kirby a fait des Forficules un ordre particulier, en leur conservant le nom de Dermaptère, adopté par Leach. (AUD.)

DERMATOCARPES. Fungi Dermatocarpi. BOT. CRYPT. (Champignons.) Persoon, dans sa Classification des Champignons, appelle ainsi la première section du deuxième ordre qui comprend les genres Gymnosporangium, Puccinia, etc. V. URÉDINÉES. (A. R.)

DERMATODEA. BOT. CRYPT. (Lichens.) Le genre ainsi appelé par Ventenat correspond exactement au genre Lobaria établi antérieurement. V. LOBARIE. (A. R.)

DERMATOPODES. 018. Quelques auteurs ont rangé sous cette dénomination, dans une tribu particulière, tous les Oiseaux dont les pieds sont revêtus d'une peau très-rugueuse.

* DERME. Dermos. 2001. La plus intérieure des couches membraneuses dont la superposition constitue la peau des Animaux vertébrés.— C'est un feutre plus ou moins serré, sui-

vant les classes et les genres, et sormé par des sibres celluleuses et tendineuses très-sincs auxquelles beaucoup de gélatine est incorporée. La présence de cette gélatine se démontre et par l'ébullition et par le tannage, c'està dire par la combinaison du tannin avec la substance du Derme pour sabriquer le quir

briquer le cuir.

Faute d'observations assez exactes ct surtout assez nombreuses dans la série des Animaux (car la plupart des anatomistes qui ont parlé du Derme n'ont guère examiné que la peau de l'Homme, et encore ne l'ont-ils pas examinée dans tous les états qu'elle peut prendre), on s'est fait beaucoup d'illusion jusqu'ici sur la structure du Derme. Malpighi le décomposait en trois couches superposées : le chorion ou cuir, le corps papillaire et le corps réticulaire ou muqueux. Le chorion, selon Malpighi qui pourtant en connut assez bien la texture, serait tout-à-fait étranger aux phénomenes d'exhalation, d'absorption et de sen- . sibilité; le corps papillaire serait un entrelacement des filets nerveux qui ont traversé le Derme ou chorion, au milieu d'une substance spongieuse; ce serait le siège de la sensibilité; enfin le corps muqueux, le plus extéreur des trois, serait un enduit mou, sécrété par le Derme, dépourvu de , neris et de vaisscaux, et le siège de la couleur de la peau. A ces idérs on ajouta depuis que le corps papillaire était aussi composé par les dernières divisions des vaisseaux exhalans, et les premières origines des vaisseaux absorbans (Bichat). Ces derniers élémens de la composition du corps papillaire sont évidemment imaginés, puisque l'existence même de ces vais halans et absorbans n'est aucunement prouvée. Or, on va voir que le corps papillaire lui-même, dont on a pourtant supposé des descriptions trèsminutieuses pour la forme, le nombre et les dispositions de ses papilles, n'est lui-même qu'une pure supposition. Le corps muqueux a surtout exercé l'imagination des anatomistes et physiologistes systématiques.

Cet enduit, selon Malpighi, aurait eu pour objet d'entretenir la sou-plesse du corps papillaire, usage bien inutile, puisque l'épiderme, véritable isoloir, est le seul obstacle à l'évaperation de tout le corps, et que dès qu'il est enlevé, l'évaporation étant continue, le desséchement devient plus on moins imminent aux surfaces dénudées.

Bichat jeta le premier des doutes sur ces deux couches extérieures au Derme, en observant que la séparation de l'épiderme avec le Derme ne montre rien d'interposé. Il admet cependant un lacis de toutes les divisions trèsfines des vaisseaux qui ont traversé la peau; d'où il résulte un réseau capillaire intermédiaire au Derme et à l'épiderme. Il peuse que c'est la le siège des absorptions et exhalations de la

peau et de sa couleur.

Gall avait pensé que le corps muqueux n'était autre chose qu'une couche de matière nerveuse grise , desunée à donner naissance aux fibres nerveuses, convergentes du corps, comme la couche grise superficielle du cerveau et du cervelet donne naissance aux fibres convergentes de ces organes. Enfin Gaultier veut qu'il n'y ait pas de corps papillaire distinct, et que l'épiderme soit séparée du Derme par quatre couches constituant le corps muqueux, savoir: 1º sur chaque aspérité de la face externe du chorion s'élèverait un petit bourgeon composé de ramuscules artériels et veineux, contournés sur eux-mêmes, et peu adhérens au chorion; leur ensemble formerait la première couche; 2° cette couche, 2 travers les mailles de laquelle sersient à découvert les petites dépressions du chorion, serait recouverte par une membrane blanche dite albuginée, formée par la sécrétion du sang qui arrive aux bourgeons subjacens: cette membrane scrait le produit de ces bourgeons, et par rapport à eux upe sorte d'épiderme; 3° au-dessus de la couche albuginée, en serait une troisième plus distincte dans la peauduse gre par sa couleur noire : celle-là serait sormée de petits corps en nombre égal à colsi des bourgeons et de même com**posée de ramuscules artériels et vei**neux imprégnés de matière colorante; 4º entin immédialement sous l'épiderme, serait une membrane très-mince et très-blanche, analogue à la seconde, et à cause de cela nommée albuginée superficielle, et comme elle formée par l'exhalation des bourgeons subjaceus de la troisième couche. Ces quatre couches scraient, selon Gaultier (Mémoire et Journal de physique sur la structure de la peau, 1815), très-laciles à distinguer sur la peau du pied d'un nègre engorgée par l'action d'un vésicatoire. Il assigne enfin à l'épiderme une superposition de couches analogues à celles du corps muqueux. Nous avouons n'avoir jamais vu ni sur l'Homme, ni sur aucun Animal, rien qui répondît à une pareille manière de voir. Ce n'est pas tout, Gaultier (loc. cit.) vaut que la matière colorante soit sournie par les bulbes mêmes des poils, et versée dans les première et troisième couches indiquées plus haut (et il se fonde sur ce que la substance colorante existe à la peau partout où il y a des bulbes pileux), que cette substance manquerait là où il n'y aurait pas de poils; **que cette matière colorante est en** raison inverse dans les cheveux et la peau; qu'elle est plus abondante chez le nègre à cheveux courts que chez le blanc à cheveux plus longs, etc. -Or nous observous d'abord, quant à cette dernière raison, que beaucoup de peuples de l'Inde, tous de race arabe, ont la peau plus noire qu'aucun nègre, et ont les chevenx aussi longs que pas un des plus blancs Eumopéens; que parmi ces peuples, les semmes ont les cheveux aussi longs que pas une de nos Européennes; qu'il en est de même chez tous les peuples olivâtres de l'Inde, soit primitifs, soit mélis des races noires et des Européens; que par conséquent les cheveux ne sont pas une dérivation ouverte à la couleur noire; qu'ensuite, si la couleur noire de la

peau provenait des bulbes des poils (ce qui implique d'ailleurs contradiction avec l'hypothèse précédeute), d'où proviendrait le noir de ces belles négresses et de ces belles Indiennes dont nous avons tout à l'heure cité quelques races, et qui sont d'un noir plus soncé que les nègres mêmes d'Angola? Car la peau de ces femmes est aussi dépourvue de poils que celle de nos plus blanches Européennes qui en ont le moins. Il est faux ensuite que la paume des mains et la plante des pieds ne soient pas noires dans ces mêmes races. La diminution d'intensité de la nuance n'y est même nullement en proportion avec ce qu'elle devrait être d'après l'hypothèse en question. A toutes ces raisons de ne pas admettre les hypothèses de Gaultier, nous ajouterons enfin qu'à l'exemple de Chaussier, qui, sur l'Homme, nous semble avoir bien vu et exposé le premier la structure du Derme, nous n'avons jamais pu reconnaître aucune de ces quatre couches du corps muqueux, ni le corps muqueux lui-même; que quant aux lames superposées de l'épiderme, on en fera autant qu'on voudra en le divisant, suivant son épaisseur, avec un instrument assez fin et avec assez d'adresse; que par conséquent, quelle que soit son épaisseur, ce n'est autre chose que du mucus épaissi, de la même nature que celui qui se sorme partout; que s'il est plus épais aux mains, et surtout à la plante des pieds, c'est que les frottemens subis par ces parties, en y faisant exhaler plus de mucus qui s'y concrète, augmentent son épaisseur en raison de la fréquence et de la rudesse de ces frottemens ; que sur les Animaux tout le monde peut observer à la face interne des lèvres, au palais, sur la langue, endroits où certes il n'existe pas le moindre bulbe pileux qui puisse être la source d'une pareille matière colorante, l'on observe justement à ces mêmes endroits les couleurs les plus intenses de la peau depuis le bleu et le violet jusqu'au noir le plus foncé. Nous ferons observer en outre que ces couleurs de la membrane palatine n'existent pas seulement à sa surface, et sous son épiderme, dans une couche qui leur serait intermédiaire, et qu'il n'est pas plus possible de voir là que chez l'Homme, mais qu'elles occupent une partie appréciable de l'épaisseur du Derme, ce dont il est facile de s'assurer sur la tranche d'une coupe verticale; qu'enfin dans les Animaux qui ont du blanc et du noir à la tête, on voit sur des coupes de la peau, faites dans ces couleurs, surtout autour des lèvres, la tranche être ou tout-à-fait noire ou tout-à-fait blanche dans toute l'épaisseur du Derme et à ses deux surfaces. Nous avons réitéré cette obscryation sur les Moutons et les Chiens sans y voir jamais d'exception. Quant au changement de couleur par maladie dans une même espèce, chez l'Homme, par exemple, dans la fièvre jaune et dans le typhus où le jaune est si prononcé, et où, d'après l'hypothèse en question, l'altération ne devrait se voir et résider qu'à la seule surface du Derme dans le prétendu corps muqueux, nous avons observé le premier (Note lue à l'Institut, 21 décembre 1821, imprimée Journal comp. des Sc. médic., janvier 1822, et Journ.de Physiologie, Exp. T. 111, p. 255) que la couleur jaune de la peaudans ces maladies est l'effet de l'élaboration imprimée au sang dans les réseaux vasculaires du Derme vers lequel il s'établit une congestion ou fluxion analogue à celle qui produit en même temps les hémorrhagies des membranes muqueuses intestinales. Enfin sur la peau du Marsouin (et il en est probablement de même chez les autres Cétacés), soit dans les endroits où la peau est blanche, soit dans ceux où elle est noire, l'épiderme se sépare avec la plus grande facilité de la surface extérieure du Derme qui est parfaitement lisse, et sans les moindres bourgeons ou élevures. Par conséquent dans cet Animal, entre l'épiderme transparent et la surface du Derme, il n'y a rien à quoi l'on puisse attribuer la moindre coloration. La face interne du

Derme est partout découpée, comme le velours le plus fin, en sillon qui en occupent du tiers à la moitié de l'épaisseur totale. Les petits seullets très-minces qui résultent de ces découpures dont la direction est ouduleuse par des courbes analogues à celles de la paume de nos doigts, sont entièrement noirs jusqu'au fond des découpures, sous le ventre même, la où la peau est la plus blanche extérieurement. Au dos où la peauest d'un hleu noir, cette couleur occupe toute l'épaisseur du Derme. Là où le blanc passe au noir per des nuances progressives, cela tient donc à ce que la couleur noire savance plus ou moins près de la surface externe du Derme (V. DAU-PHIN). Il est donc bien certain que, pour toute la peau de ces Animaux, pour le Dei me de la tête de nos Kumnans, des Chevaux et de nos Chiens, et enfin dans les altérations maladives de la couleur de la peau humaine, le siège des matières colorantes est dans l'épaisseur du Derme même, et non dans une membrane ou réseau quelconque qui lui soit extérieur.

Chaussier, avons-nous dit, est le seul qui ait bien décrit l'organisation du Derme. Cette partie de la pesu n'offre selon lui qu'une seule lame plus ou moins épaisse composée, 1 de fibres particulières, denses, entrecroisées à l'infini, laissant entre elles des avéoles remplis d'un fluide albumineux, et à travers lesquels passent les poils; 2° d'un grand nombre de ramuscules artéricls et veineux, nerveux et lymphatiques, ramités à la surface où ils se réunissent en petits mamelons ou papilles; il prétend, ce que réfutent les observations precedentes, que ces papilles sont le siège de la couleur qui distingue les races humaines; 3° enfin dans les aréoles du Derme se trouvent un grand nombre de follicules qui sécrè tent une humeur huileuse pour entretenir la souplesse de la peau. Tous ces élémens forment une seule et même lame où ils ne se présentent pas par couches superposées, mais intimement mélées et en des proportions diverses dans les diverses régions; voilà ce qui existe seulement en réalité et ce que nous avons pu voir nous-mêmes. Cette nombreuse superposition de couches étagées, admise par Gaultier et autres, n'a sans doute, dit Chaussier, été suggérée à l'imagination de ces anatomistes que par le penchant à isoler chacun des agens des fonctions diverses de la peau.

C'est conséquemment dans le Derme que réside la cause, et de la
couleur de la peau, et de tous les
phénomènes dont cette membrane
est le siége. L'épiderme est toutà-fait inerte, et n'a d'effet que comme enveloppe isolante des extrémités nerveuses, et comme obstacle à
l'évaporation et à l'imbibition. Nous
exposerons au mot Epiderme quelques résultats des expériences par lesquelles Magendie a découvert et constaté ces deux dernières propriétés de

l'épiderme.

Il n'est donc pas invinciblement prouvé, comme on l'a dit un peu légèrement, que la cause de la couleur de tous les Hommes est indépendante de toute influence étrangère, et tient uniquement à l'organisation de leur peau. La proposition est trop vaguement énoncée, et n'est pas l'expression de tous les faits qu'elle semble embrasser. Dans l'espèce arabe ou caucasique, par exemple, espèce dont le caractère est d'avoir les cheveux lisses et longs, l'angle facial de soixante-dix-huit à quatre-vingts degrés, et le nez tout d'une venue avec le fiont; dans cette espèce, disons-nous, la couleur de la peau varie depuis le blanc pur de nos plus jolies blondes jusqu'au noir également pur de plusieurs peuples de cette espèce adjacens à l'océan Indien, depuis le Gange jusqu'en Abyssinie. Et ensuite, chez les Européens mêmes, cette transmutation arrive jusque dans le même individu, lorsqu'il vient à subir sans abri l'influence de la zône équatoriale. Il faut dire aussi que l'espèce arabe est la seule dont la couleur soit ainsi susceptible

de changer par 1 influence du climat . Tous les autres Hommes, soit jaunes, soit olivâtres, soit noirs, soit bronzés, soit cuivrés, soit même blancs, restent immuables sous toutes les influences, et nonobstant la perpétuité de ces influences. Ainsi les peuples mongols ont à peu près la même nuance et sous le pôle, et sous le tropique, et sous les zones intermédiaires. Il en est de même des Américains cuivrés. Enfin en Amérique, sous l'équateur, il existe des Hommes dont la couleur est d'un blanc mat, qui ne sont point une race dégénérée de l'européenne, comme on a pu l'imaginer, dont l'origine n'est certainement pas la même que celles des autres Américains, et que les Européens trouvèrent indigènes lors de la découverte. Eh bien, ces Américains blafards conservent leur teint blanc, sous le même soleil qui, au bout de quelques années, a presque tout-àfait noirci l'Espagnol ou le Portugais qui subit comme eux, sans abri, l'influence du climat. Cette susceptibilité de la peau à varier ainsi de couleur dans l'espèce arabe, opposée à la fixité de la couleur dans les autres espèces, est une preuve péremptoire de diversité d'origine, et devient à cause de cela un caractère principal de cette espèce, caractère duquel on n'avait pas même encore reconnu l'existence (V., pour le développement de ces faits, le mot HOMME.)

Pour les différences d'épaisseur et de couleur du Derme, suivant les classes et les genres d'Animaux vertébrés, V. PEAU. (A.D..NS.)

* DERMEA. BOT. CRYPT. (Champignons.) Fries appelle ainsi une section du genre Pezize rensermant toutes les espèces glabres et coriaces. V. Pezize. (A.R.)

DERMESTE. Dermestes. INS. Genre de l'ordre des Coléoptères, section des Pentamères, famille des Clavicornes, dont les caractères sont : mandibules courtes, épaisses, peu arquées, dentelées sous leur extrémité; palpes très-courts, presque filisormes; antennes un peu plus longues que la tète, terminées par une grande massue ovale, perfoliée, de trois articles; corps ovalaire, épais, convexe et arrondi en dessus; tête petite et inclinée, corselet plus large et sinué postérieurement; élytres inclinées sur les côtés et légèrement rebordées. Le genre Dermeste, tel qu'il a été clabli par Linné, comprenait tous les Coléoptères à antennes en massue, dont les trois derniers articles sont plus épais; ce genre, ainsi caractérisé, rentermait des Insectes dont l'organisation et les mœurs sont très-différentes, et qui ont été depuis rangés dans diverses sections.

Les Dermeste, se rapprochent beaucoup des Mégatomes et des Attagénes; mais ils diffèrent des premiers par leur avant-sternum qui ne s'avance point sur la bouche, et des seconds par la massue des antennes qui est plus courte , tandis qu'elle est terminée par un article triangulaire et quelquefois très-long dans les Attagènes. — Ces Insectes ne sont que trop connus par les dégâts que leurs larves occasionent dans les collections zoologiques : aucune matière animale n'est à l'abri de leur voracité; les larves ont le corps allongé, peu velu ct composé de douze anneaux distincts dont le dernier est terminé par une touile de poils très-longs; leur tête est écailleuse , munie de mandibules trèsdures et tranchantes , de de**ux anten**nes et de barbillons très-courts; elles ont six pates écailleuses terminées par un ongle crochu, et changent plusieurs fois de peau avant de passer à l'état de nymphe; dans cet état, elles sont un peu plus raccourcies et immobiles, et leur changement en Insectes parfaits a lieu au bout de quelques jours. Les Dermestes cherchent les lieux écartés et malpropres; ils semblent fuir la lumière, aiment le repos, et ne se mettent en mouvement que lorsqu'on les trouble en faisant du bruit ou en touchant les corps qui les renserment; leur démarche est timide et incertaine : ils

avancent par des mouvemens brusques et interrompus, et s'arrêtent souvent comme pour écouter et voir si le danger qu'ils fuient est éloigné. Lorsqu'on les touche, ils feignent d'être morts en repliant leurs pates et leurs antennes sous leur corps et en restant dans une immobilité parfaite; ils se montrent rarement s la surface des corps où ils se soul établis, et semblent ne quitter leu retraite qu'à regret et avec crainte Les Dermestes sont très-communi en Europe, et plusieurs espèces si retrouvent dans les diverses partie du globe : on les rencontre, en géné ral, dans les cadavres en putréfaction et dans toutes les matières animales. Dejean (Catal. de Coléoptères, p. 46; en mentionne onze espèces tau exotiques qu'indigènes ; parmi 😅 dernières , nous remarquons :

Le Dermeste du Lard, D. Lards rius, L., Fabr., Degéer, Geoff. figuré par Olivier (Hist. des Coléopt. pl. 1, f. 1, A, B); il se trouve dans toute l'Europe, et est fort commun ? Paris.

Le DERMESTE RENARD, D. Fulpinus, Fabr., Ol. et Schæsser (Icon. Ins. tab. 42, f. 1, 2). Il se trouve en France, au cap de Bonne-Espérance et dans toute l'Afrique.

Geoffroy a donné le nom de Der meste à des Insectes appartenant i des genres très-différens; ainsi il a nommé:

DERMESTE A POINTS D'HONGRIE Geoff., le Nécrophore fossoyeur, N Vespillo. V. Nécrophore

DERMESTE NOIR (GRAND), le Nécro phore inhumeur. V. ce mot.

DERMESTE A OREILLES, le Drysp auriculaire. V. Dryops.

DERMESTE BRONZÉ, l'Elophor aquatique. V. ELOPHORE.

Dermeste effacé, la Nitidule dis coïde. V. Nitidule.

DERMESTE EN DEUIL, la Sphéridi marginée. V. Sphéridie.

DERMESTE LÉVRIER A STRIES, e

DERMESTE PONCTUÉ ET STRIÉ, les Lyctes oblongs et le Lycte crénelé. P. Lycte. (AUD.)

DERMESTINS. Dermestini. 1N8. Latreille a désigné sous ce nom (Gever. Crust. et Insect., et Considér. géner., p. 145) une famille de l'ordre des Coléoptères, section des Pentamè es. Cette famille a été convertie en tribu, et appartient (Règn. Anim. de Cuv.) à la famille des Clavicornes; ses caractères sont : antennes droites, plus longues que la tête, de onze articles, et terminées par une massue grande, perfoliée et composée des trois derniers; mandibules courtes, épaisses; palpes courts, presque filiiormes; corps ovale ou ovoi le, épais et convexe; tête petite, inclinée; pieds courts et non contractiles. Cette tribu comprend les genres Attagène, Dermeste, Mégatome. V. ces mots. Ils renierment des espèces qui, sous forme de larves et dans leur état parfait, se nourrissent de matières animales. (AUD.)

DERMOBRANCHES. MOLL. Duméril (Zool. Anal., p. 162) a établi sous ce nom une famille, la première de l'ordre des Gastéropodes et dont les caractères consistent à respirer par les branchies extérieures sous forme de lames, de filamens ou de panaches. Les genres Doris, Tritonie, Scyllée, Eolide, Phyllide, Patellier, Ormier et Chitonier composent cette famille. V. ces mots.

* DERMOCHÉLYDE. Dermochelys. REPT. CHEL. (Blainville.) V. Tor-TUE.

DERMODIUM. Bot. CRYPT. (Lycoperdacées.) Ce genre, sondé par Link, se rapproche des genres Æthalium ou Fuligo d'une part, et des genres Licea et Lycogala de l'autre; il présente un péridium de sorme irrégulière, simple, membraneux, très-mince, et se détruisant promptement; les sporules sont réunies par paquets sans mélange de silamens. Ce Champignon commence par être très-sluide. Ce n'est que plus tard qu'il devient

sec et pulvérulent. On ne voit aucune trace de filamens parmi les sporules qui sont assez grosses. On n'en connaît qu'une espèce décrite par Link sous le nom de Dermodium inquinans. Elle croît sur les souches coupées des Arbres, surtout près des racines où elle sorme des plaques de trois à quatre pouces; son péridium est irrégulier, très-mince, en grande partie adhérent au bois; il est noir, et se détruit promptement pour laisser sortir les sporules qui sont de la même couleur. (AD. B.)

DERMODONTES. Pois. Blain-ville ayant le premier remarqué l'implantation des dents des Poissons cartilagineux dans la peau des mâchoires, particularité qui distingue éminemment ces Animaux de ceux de la même grande classe qui ont les dents implantées dans l'épaisseur des mâchoires mêmes, a proposé cette dénomination non moins expressive que celle qu'on a adoptée jusqu'ici, et qui n'a d'autre inconvénient que d'être venue après. F. Poissons. (B.)

DERMOPTÈRES. MAM. Famille établie dans l'ordre onzième de la Méthode d'Illiger, Volantia, et qui se compose du seul genre Galcopithèque. V. ce mot. (B.)

DERMOPTERES. Pois. Septième famille de l'ordre des Holobranches dans la méthode analytique de Duméril, caractérisée ainsi que nous l'avons dit à l'article Abdominaux. V. ce mot. Ce nom est emprunté de la consistance de la seconde dorsale, qui, adipeuse et dépourvue de rayons, ressemble à un prolongement de peau. Cette famille entière faisait partie dans le Système de Linné du seul genre Salmo, divisé aujourd'hui en Serra-Salme, Raiï, Piabuque, Tétragonoptère, Hydrocin, Curimate, Anostome, Citharine, Aulope, Salmone, Osmère, Saure, Corégone et Argenune. V. ces mots. — Les Dermoptères sont des Poissons vivant de chair, et la plupart habitant les eaux douces.

DERMORHYNQUES. 018. Désignation d'une famille de Palmipèdes dans laquelle Vieillot a placé les genres Harle et Canard. V. ces mots.

(DR..Z.)

* DERMOSPORIUM. BOT. CRYPT. (Urédinées.) Ce genre, créé par Link, et placé par 1ui auprès des Tuberculaires, a le port des Sclerotium et des Ægerita. Il est du reste très-incomplétement connu; il présente une base charnue, compacte, globuleuse, recouverte de toutes parts d'une couche de sporules; peut-être la disposition régulière de ces sporules qui forment une sorte de membrane devrait-elle faire placer ce genre parmi les vrais Champignons anomaux, tels que les Tremelles. Peut-être même les autres genres voisins, tels que les Atractium, Tubercularia, Epicoccum, etc., devraient-ils le suivre dans cette famille. Quoi qu'il en soit, on ne connaît encore qu'une seule espèce de ce genre, à laquelle Link a donné le nom de *Dermosporium fla*vescens. Elle forme de petits tubercules rapprochés par groupes sur l'écorce des bois morts, et ressemble au premier coup-d'œil à des œufs d'Insectes; sa couleur est jaunâtre. L'Ægerita pallida de l'ersoon paraît trèsvoisine de cette espèce si elle n'est pas la même. (AD. B.)

* DERO. ANNEL. Genre établi par Ocken aux dépens de celui des Naïdes de Linné. Il renferme les espèces qui ont pour caractères communs de n'avoir aucune trace d'yeux, d'être sans doute pourvues de branchies et d'offrir une queue élargic en forme de feuille plus ou moins lobée. Ces espèces sont le Naïs cæca de Linné, et son Naïs florifera. (AUD.)

DERRI ET DARRY. MIN. V. Tourbe.

DERRIS. Derris. ANNEL? Genre sur les caractères duquel on a beaucoup de doute et qui a été établi par John Adams (Trans. of the Linn. Soc. T. 111). Le corps est long d'un pouce, composé d'une membrane extérieure transparente, sorte de tuyau garni d'articulations nombreuses qui facilitent la flexion. Il se termine postérieurement en pointe; la tête, un peu plus grosse que le corps, est rétractile et porte à son sommet deux petits tentacules cylindriques; la bouche est très-fendue et composée de deux lames ou lèvres dont la supérieure est plus longue et pointue. Cet Animal, qui est peutêtre une Annelide, a été rencontré sur les bords de la mer. (AUD.)

DERRIS. BOT. PHAN. Loureiro (Flor. Cochinchin., 11, p. 525) est l'auteur de ce genre qui appartient à la famille des Légumineuses et à la Diadelphie Décandrie, L. Il l'a ainsicaractérisé: calice tubuleux, crénelé sur les bords et coloré; corolle papilionacée à quatre pétales presqu'égaux; étendard ovale; ailes oblongues; 🖛 rène en forme de croissant, tous terminés inférieurement par des onglets filiformes; dix étamines dont les filets sont monadelphes (le genre a été néanmoins placé dans la Diadelphie); style de la longueur des étammes, portant un stigmate simple; légume oblong, obtus, très-comprimé, membraneux, lisse, et ne contenant qu'une graine oblongue et aplatic.

La DERRIS PENNÉE, Derris pinale, Loureiro, est un Arbuste des forets de la Cochinchine. Sa tige est grimpante, longue, sans aiguillons et tresrameuse; elle porte des feuilles alternes pinnées, dont les folioles sont petites, rhomboïdales, glabres, tresentières et très-nombreuses; ses tieurs sont blanches et disposées sur des pédoncules axillaires. Les habitans de la Cochinchine emploient sa racine, qui est très-charnue, lorsqu'ils ne peuvent se procurer le fruit du Cachou. On sait qu'ils machent celui-ci avec les seuilles du Poivrier-Bétel, afin de se donner une haleine agréable et de se reudre la bouche vermeille. L'autre espèce, Derris Infoliata, Loureiro, a des seuilles ternées, et les sleurs disposées en grap. pes longues et axillaires. Elle croîten

s les forêts de la province (G..N.)

S. BOT. PHAN. (Delile.) Le Alexandrinum, cultivé l'Egypte, récolté en four(B.)

ME. Pois. Espèce du genre. V. ce mot. (B.)
ENDANT. Caudex. Bot.
né appelait ainsi la parlégétal qui s'enfonce dans

par opposition au mot de

cendant qu'il donnait à la (A.R.)

AMPSIE. Deschampsia. . Genre de la famille des s et de la Triandrie Diétabli par Palisot-Beauvois raphie, p. 91, tab. 18, f. 3) s des Aira de Linné, et ctérisé : tleurs disposées ule composée; lépicène auv.) rentermant deux ou , et formée de deux valves ues que celles-ci; paillette de la glume (Rich.) dentée extérieurement à sa base be droite, à peine plus l'elle; écailles ou paléoles entières et velues ; stigmaet plumeux; caryopse libre iée d'un sillon.

Beauvois rapporte à ce Aira altissima? et A. amch., A. cœspitosa, L., A.
., A. media, L.? A. littora.? et A. parviflora, Lamk.?
re et les trois dernières esont indiquées qu'avec douppartenant aux Deschamporte qu'on doit considérer
pitosa, L., Plante qui croît
ons de Paris, comme le
lu genre. (G..N.)

URÉE. Descurea. BOT. uettard.) Syn. de Sisym-hia, L. (B.)

T. GÉOL. Vaste espace inr l'Homme, soit qu'une solue refuse à l'industrie en d'établissement, soit t point encore tenté d'y pénétrer. C'est plus particulièrement l'aride étendue qu'on désigne par ce mot. L'Afrique, l'Arabie, la Perse et l'Asie centrale offrent d'immenses solitudes inhabitables qui, privées de sources et dépouillées de verdure, ne se couvrent que dans quelques points de leur surface d'une végétation ligneuse ou rigide, séche et courte. Les landes aquitaniques donnent en Europe une idée assez exacte de l'aspect désolé des Déserts que l'on rencontre dans les deux autres parties de l'ancien continent. Il en est de même des Paramèras de la péninsule ibérique, qui sont des Déserts élevés dans la région des nuages. Un mirage singulier s Observe à la face de tous ces lieux, ct ce phénomène, décrit par Monge qui l'observa dans les Déserts de l'Egypte, se retrouve absolument avec les mêmes circonstances entre Bordeaux et Bayonne. En général, la surface des Déscrts, quand les vents ne les ont pas, en les dépouillant, réduits à des couches calcaires qui en forment ordinairement le fond, est composée de sable peu lié et d'une poussière noire, très-fine, qui, volatilisée, s'introduit dans la peau, cause de dangereuses ophthalmies et déchire la poitrine en y pénétrant par la respiration. Dans plusieurs parties de l'étendue des Déserts qu trouve des sources ou des efflorescences salines et jusqu'à des couches de sel gemme. La végétation rare rappelle, par son aspect, celle des bords de la mer quand les dunes en bordent le rivage. On peut conclure de ces caractères que la plupart des Déserts représentent le fond de quelques Caspiennes ou mers intérieures. Quelques puits, creusés de temps immémorial, tracent à travers le Désert la route : affreuse qu'y tient l'Arabe, grâce au sccours que lui prête le Chameau.

Les Déserts du Nouveau-Monde portent en général un autre caractère. La plupart sont marécageux, parce que le cours des rivières y est à peine tracé entre une végétation magnifique, et parce que de primitives forêts y protègent la solitude. Dans l'AncienMonde, le Déseit est souvent l'indice d'un sol épuisé qui ne saurait plus rien produire; dans le nouveau, il indique une nature vierge qui ne saurait rien resuser. (B.)

DESFONTAINIE. Desfontainia.
BOT. PHAN. Le genre proposé sous ce
nom par les auteurs de la Flore du
Chili et du Pérou ne paraît pas distinct du Linckia. V. LINCKIE. (A.R.)

DESFORGIE. BOT. PHAN. Pour Forgésie. V. ce mot. (G..N.)

DESMAN. Mygale. MAM. Geure de Carnassiers insectivores, tres-voisins des Musaraignes, dont ils diffèrent par la palmure de leurs doigts, surtout aux pieds de derrière, où elle est aussi complète qu'aux Castors; par leur queue latéralement comprimée et écailleuse, qui rappelle celle des Ondatras, par une trompe mobile, presque aussi longue que la tête; par l'absence de conque à l'oreille, de sinus musqué sur la peau des flancs; caractérisés enfin et par la forme et par le nombre de leurs dents. Il y a chez les Desmans vingt-deux dents à chaque machoire. Dans les Musaraignes, il n'y en a que seize ou dix-huit en haut et douze en bas. Dans les Musaraignes, les deux premières incisives supérieures sont à double crochet, au moyen d'un éperon d'une saillie variable, suivant les espèces, et situé à leur talon. Dans les Desmans, les deux premières incisives sont triangulaires et comprimées latéralement; dans les Musaraignes, les deux premières incisives d'en bas répondent aux supérieures pour la grandeur, et elles sont proclives en avant comme celles des Cochons. Dans les Desmans, les deux piemières incisives d'en bas sont, au contraire, les plus petites de toutes, et elles sont suivies, de clinque côté, de trois autres également petites, mais qui vont en augmentant en artière. Par leur grandeur, les deux incisives d'en haut et les deux d'en bas des Musaraignes, rappellent celles des Rongeurs : ce rapport, dans les Desmans, ne rappelle que celles des

Taupes et des Hérissons. Derrière les deux incisives supérieures, sont de chaque côté douze dents coniques, et lunt molaires hérissées de pointes. Derrière les huit incisives d'en bus, soni de chaque côté liuit dents comques et six molaires hérissées de pointes. Nous sommes entrés dans ces details comparatifs, parce que, jusqu'à Cuvier, on avait (et Pallas lui-même) classé le Desmau avec les Musimignes.—Le crâne du Desman tient autant du crâne de la Taupe que de celui des Musaraignes : il n'est pas aussi csilé dans la partie maxillaire que chez celles-ci, vu la nécessité de donner une base à la trompe et à ses muscles. Il n'est pas privé d'arcades zygomatiques, et les branches montantes des maxillaires inférieures s'élèvent davantage. L'orbite est aussi effacé: que dans la Taupe, et l'œil y est sussi petit; probablement ce rudimentd cul manque aussi de nerf d'optique, comme celui de la Taupe. — La trompe décroît insensiblement, à partir de l'arcade palatine, pour s'élargir 🙉suite vers les naseaux; elle est tout aussi mobile que celle de l'Eléphant.

D'après out ensemble des formes des Desimans, on voit que ce sont des Asmaux nageurs et souterrains; souterrains par l'absence de conque auditive, la petitesse de l'œil, la longueur et la torce des ongles propres à fouir; Pageurs par la palmure complète des doigts et la compression verticale de la queue qui est pour cux une véritible rame. Les Desmans passent en diet la plus grande partie de leur vie dans l'eau et sous l'eau. Lis ne gagnent james volontairement la terre ferme, et s'ils vont d'un étang à un autre, ce n'est que par des canaux souterra par dos rigoles remplies d'eau qu' y conduisent. Ils préférent, dit Palles, le séjour des étangs, des lacs, et de tolites les caux dormantes, suftout des marcages profondement enceisés. lis se font dans la berge un terrier dont l'entrée est sous l'éau : c'est pirlà qu'ils commencent le travail. Ils fouillent en gagnant petit à petit ch hauteur, et creusent un boyan dont

s contours sont assez nombs eux pour serire une longueur de six ou sept ielres. La partie la plus élevée de ce trier est toujours au-dessus du nimu des plus hautes eaux; ils y vimt solitaires ou avec une compagne, ilvant les saisons. En hiver, ils ne engourdissent pas : la glace les cinrisonne alors sous l'éau. Ils peuvent re ainsi reduits à périr d'asphyxie, at l'épuisement de l'air de leurs terers. S'il y a quelque partie de la Mace des eaux qui ne soit point ge-🖢 , ils viennent y disputer une petite lace à fleur d'eau pour l'extrémité de ur trompe. Les risques de mourir sphyxies, sont d'autant plus grands our eux, que l'hiver est plus long et lus rigoureux. Les Desinans ne se iontrent d'ailleurs à fleur d'eau que sis la saison de l'amour. On les voit lors marcher au fond des rivières et es étangs, et quelquefois grimper le ing des Roseaux.

Pallas s'est assuré qu'ils ne sont **Tinsectivores.** Il ne leur a trouvé ins l'estomac que des débris de larts et de Vers, et jamais de racines de *tymphæa* ou d'écorces, dont on suposait même qu'ils faisaient des proisions. Ils ne doivent cette faculté de ivre d'Insectes et de larves qu'à la **mgue**ur et à la mobilité de leur tompe, avec laquelle ils fouillent la ase, comme le font, avec leur long tet, les nombreuses espèces insectivoes du genre Scolopat. Nous n'avons touvé, aussi, que des débris de larves surtout de Dytiques, dans l'estomac les Courlis. Le Desman exhalc une si orte o leur de musc, qu'elle pénètre la hair des Brochets et autres Poissons à ui il arrive d'en manger. Cette sécréion a pour organe une double série le cryptes glanduleux, placée sous la nse de la queue. Les plus gros sont lu volume d'un pois; les plus petits le celui d'un grain de seigle. Chaun d'eux s'ouvre sous la queue par un orifice séparé. Il y en a quatorze u quinze de chaque côté (Pallas les représentés, loc. cit., fig. 4).

On ne connaît que deux espèces

dans ce genre, l'une en trussie, l'autre dans les l'yrénées. Cette grande distance de leur patrie annonçait déjà des espèces différentes. Ces différences ne sont pas moins empreintes dans leur organisation comme nous allons le faire voir.

DESMAN DE MOSCOVIE, Mygale Moscovitus, Geoff.; Sorex moschatus, Pallas, Act. Petrop. T. v, pl. 3 et 5: et Schreber, pl. 159; Mus uquatilis, Clusius, Auct. ad exotic. lib. 5, pag. 375, fig. copice par Aldrov., Digit., p. 447, et Gesner, Digit.; Glis moschiferus, Klein, Quadr., p. 57; Castor moschatus de Linn., 10° et 12° édie. du Syst. Nat.; Buffon, t. 10, pl. 1; Bucycl., pl. 29, nº 4. Mauvaise figure. If ychuchol, If uychochol des Russes, Chockel de l'Ukraine, Trhirsin dans l'Ouffa, Desman, Dasmans des Suédois, de Desem, altération de Bisen, Musc, en Poméranic.—A pelage formé, comme celui des Castors, de soies longues, et d'un feutre doux et moelleux, caché en dessous. Le Desman de Russie est brun, plus pâle en dessus, plus foncé sur les flances le ventre est d'un blanc argentin ; il est long d'environ huit pouces et demi, et sa queue, qui n'a que six pouces meuf lignes , eși comme etranglée à sa base; hientôt elle devient cylindrique, renflée, et croft rapidement pour decrostre presqu'aussitot; ce qui continue jusqu'à la pointe. Plus elle dimidue et plus elle se comprime lateralement. Comme celle du Castor, elle est toute parsemée d'écailles dont les itite: stices sont héri-sés de poils courts et roides. Cette compression est trèsbien représentée dans la pl. de Pallas et de Schreber; le dessus des doigts est aussi écailleux. Sur toute sa longueur, suffout en dessous, h trompéest couverté de soies droites; le hord de la bouche est aussi pourvu de barbes très-longues au menton et dirigées en arrière. Malgré toutes ses recherches, Pallas n'a pu en découvrir le moindre indice à l'est du Volgn et à l'ouest du Dniéper. Il ne se trouve pas non plus au nord du ciaquante-

sixième degré, ni dans le cours inférieur de ces deux sleuves et du Don qui leur est intermédiaire. Buffon (T. X, p. 2) ne lui aura sans doute imaginé une autre patrie en Laponie, que parce que ses peaux viennent en Allemagne par la ville suédoise de Stralsund; on bien encore, si Bufion a connu (chose douteuse) la seule Notice originale qui, avant le Mémoire oité de Pallas, existat sur le Desman dans l'Appendice aux Exotica de Clusius (Op. omnia, in-fo. T. 11, p. 376, et ibid. Curæ posterior, p. 46, Rapheleng, 1605 à 1611), il aura pris pour norwégien le titre de Noricus, Norique, que Clusius donne au Médecin Léonard Dold, qui lui avait écrit en avoir eu deux vivans. Or , la Norique répond à la Basse-Autriche et à la partie voisine de la Hongrie, au sud du Danube. Et Clusius dit ailleurs qu'il ne sait pas le pays de son Animal. Mais, Aldrovande, Gesner et tous les autres n'avaient pu que copier Clusius. Le plus amphibie de tous les Mammifères méditerranéens, le Desman est doué d'un muscle peaucier très-fort, propre à réduire ou dilater le volume de son corps, et à lui donner ainsi dans l'eau différens équilibres, comme le tait la vessie aérienne chez les Poissons. Pallas, après beaucoup de peines, parvint à s'en procurer un grand nombre de vivans. Dans l'eau, où il barbotte comme un Canard, il est toujours en mouvement avec une extrême agilité; son ouïe est obtuse; peut-être aveugle, il distingue à peinc la nuit du jour. Les inoustaches qui hérissent la trompe se dressent en avant quand elle est active. Au moindre contact, il reconnaît l'objet en y portant la trompe, sans cesse agitée trèsvite et dans tous les sens. Il ne peut souffrir d'être à sec, et cherche alors à s'echapper. Il ne crie que quand on le tourmente, et aussitôt menace de la gueule. Il s'assied sur son derrière pour reconnaître; souvent il replie la trompe dans la bouche pour la lécher. Il n'est pas nocturne, se couche le soir, s'agite et change de place en dor-

mant. L'eau lui est si indispensable, que Pallas n'en a pu garder vivant plus de trois jours. L'odeur de sa queue et ses excrémens empoisonuent bientôt l'eau où on le tient. Cette odeur est si sorte qu'un thermomètre dont s'était servi Pallas pour en reconnaître la température qui est de quatrevingt-dix-huit degrés Farenheit, en resta imprégné quatorze ans. La quantité de nerfs de la cinquième paire qui se rend à la trompe, et que Pallas a représentée (loc. cit., fig. 6) en fait l'organe du toucher, peut-être le plus délicat qui existe. Les nerfs olfactifs sont egalement très-gros, ainsi que leurs lobes. Les clavicules, l'omoplate et les Dras sont proportionnés comme dans la Taupe. Il a treize vertebres dorsales dont les trois dernières seulement ont des apophyses épineuses, six lombaires, cinq sacrées et ving-six caudales.

Desman des Pyrénées, Mygale Pyrenaica, Geoff., Ann. du Mus., t. 17, pl. 4, f. 1. Moitié plus petite que la précédente, cette espèce a la queue plus longue, sans étranglement à son origine, ni rentichient au-delà, mais toute d'une venue, et diminuant progressivement jusqu'au bout. Elle n'est comprimée que dans le dermer quart de sa longueur; elle est entra couverte de poils courts et couchés, mais non écailleuse. Les ongles sont moitié plus longs à proportion que dans le Desman Moscovite ; les doigu de devant ne sont qu'à deini-palmés; le doigt externe des pieds de derrière est aussi plus libre. La nature du peuge est la même, mais les couleurs différent. Le dessus du corps est d'un brun marron; les flancs gris brun, et le ventre gris argentin. Il n'y a pas du tout de blanc à la face, au lieu que le tour de l'œil et le dessous de la michoice sont blancs dans l'autre: Geoffroy (sur les Gland. odorif. des Musaraignes, Mém. du Mus. T. 1) observe enfin que les dents de ælle espèce, surtout celles d'en bas, sont plutôt distribuées comme dans Taupe : il a représenté cette dentition (*ibid*. pl. 15, fig. 10, 11 et 12). Les barbes de la trompe sont presque

irigées en sens inverse de celles du lesman de Russie. Cette espèce n'a ncore été vue que dans le voisinage le Tarbes, au pied des Pyrénées. ieoffroy ne parle pas de ses habitules; mais par la structure, surtout la orme de sa queue, elle est nécessairement moins aquatique que l'autre.

Ces deux espèces forment un des zemples les plus curieux de l'une des vis que nous avons exposées dans votre Mémoire sur la distribution éog. des Anim. vertébrés, lu à l'Insitut, février 1822 (Journ. de Phys., évrier 1822). (A. D. .Ns.)

DESMANTHE. Desmanthus. BOT. MAN. Genre de la famille des Léguameuses, section des Mimosées, étadi par Willdenow aux dépens du tenre Mimeuse, et ayant pour caactères : des fieurs polygames dont e calice, en forme de cloche, est à **inq dents; une corolle de cinq pé**ales égaux entre eux, spatulés, plus sugs que le calice et hypogynes. es étamines sont au nombre de dix, rcepté dans le Desmanthus diffusus, h l'on n'en compte que cinq; elles ent également hypogynes et saillan-. Leurs filets sont libres et capillaies; leurs anthères à deux loges. L'owire est libre, terminé par un style t un stigmate simples. La gousse est ion articulée, sèche, à une seule loe s'ouvrant en deux valves et conteunt un nombre variable de graines. es espèces de ce genre, au nombre une douzaine environ, sont des lantes herbacées, plus rarement de etits Arbustes sans épines, rameux, talés, quelquefois dressés ou nasant à la surface de l'eau. Leurs **ruilles sont** alternes, doublement **innées, c**omposées généralement de olioles très-petites et sensibles. Les tipules, au nombre de deux, sont dhérentes avec la base du pétioe. Les fleurs forment des épis axilsires pédonculés, ovoïdes ou globueux. Elles sont généralement fort peites et blanches. Toutes les espèces qui composent ce genre croissent

dans les contrées chaudes du globe, dans l'Amérique méridionale et aux Indes-Orientales. Dans son magnifique ouvrage intitulé: Mimeuses et autres Légumineuses du nouveau continent, notre ami et collaborateur Kunth a tracé d'une manière fort exacte le caractère du genrequi nous occupe, et en a décrit et figuré une espèce intéressante, le Desmanthus depressus, Willd. Ce genre diffère de l'Acacia par les mêmes caractères qui servent à distinguer le genre *Prosopis* du genre *Inga* , c'est-à-dire par une corolle polypétale et par le nombre défini de ses étamines. A ces différences se joint, observe Kunth, un port particulier. Willdenow, cherchant le principal caractère dans les filamens élargis des ileurs stériles , y a rapporté mal à propos le *Mimosa cinerea* de Linné; son Desmanthus divergens ne paraît pas non plus appartenir à ce genre. Il n'est donc pas étonnant que le caractère tracé par Willdenow manque de précision et convienne également à plusieurs véritables espèces d'Acacia. C'est sans doute pour celte raison que les professeurs Desfontaines et De Candolle ont cru devoir supprimer ce genre et en réunir les espèces au genre-Acacia. Malgré leur autorité , le *Des*manthus doit être maintenu comme genre distinct. Nous allons mentionner ici quelques-unes des espèces les plus remarquables de ce genre.

DESMANTHE EFFILE, Desmanthus virgatus, Willd., Sp., 4, p. 1047; Mimosa virgata, L. Originaire de l'Inde, cette espèce est une de celles que l'on cultive le plus souvent dans les jardins. C'est un petit Arbuste dressé, de deux à trois pieds d'élévation. Ses rameaux sont effilés, cylindriques, glabres et verdatres. Ses feuilles sont alternes, bipinnées, sans impaire, composées en général de quatre paires de seuilles pinnées dont les folioles sont très-petites, fort nombreuses et d'un vert gai. Les sleurs forment des épis pédonculés et presque glohuleux. Cette espèce doit être rentréc dans la serre chaude.

voisines sous beaucoup d'autres rapports. Les nombreuses coupes établies par Desvaux n'auront probablement pas la même valeur que ce
savant y a attachée, quand un nouvel
observateur nous dannera l'exposition des genres de Légumineuses. En
attendant, le genre en question renferme, selon son auteur, un graud
nombre d'espèces parmi lesquelles
il cite les Desmodium asperum, D.
giganteum, D. canescens, D. virgatum, D. Scorpiurus et D. macrophyllum. (G.N.)

DESMOS. BOT. PHAN. Le genre que Loureiro (Flor. Cochinch., 1, p. 430) établit sous ce nom a été reconnu par Willdenow, son éditeur, comme identique avec l'Unona de Linné. Jussieu (Ann. du Mus. T. XVI, p. 339) a confirmé ce rapprochement, en observant que, d'après la description, les baies sont nombreuses, sèches, allongées, minces et comme composces de plusieurs pièces articulées qui contiennent une seule graine, pédicellées ou du moins non entièrement sessiles, ainsi que l'auteur s'exprime lui-mëme. Dans sa belle Monographie des Annonacées, Dunal s'est rangé à l'avis de Willdenow et Jussieu; il a décrit les Desmos cochinchinensis et D. chinensis de Loureiro, sous les noms d'Unons Desmos et U. discolor. Ces deux Plantes sont des Arbres qui croissent l'un dans les buissons de la Cochinchine, l'autre en Chine près de Canton.

La dénomination de Desmos a été appliquée par Dunal (loc. cit., p. 110) à la seconde section du genre Unona, laquelle est ainsi caractérisée: pétales lancéolés, oblongs ou linéaires, quelquefois presque fermés; baies légèrement articulées, multiloculaires? plus ou moins moniliformes. Elle renferme les Unona discreta, Vahl, U. undulata ou Xylopia undulata, l'alisot-Beauvois, U. discolor, U. Desmos, U. aromatica, U. Æthyopica, U. oxypetala et U. leptopetala, Dunal. Ce sont des Arbres indigènes des contrées d'Afrique et d'Asie si-

tuées entre les tropiques. V., pour les descriptions des espèces remarquables, le mot Unona. (G.M.)

DESORGANISATION. V. ORGANISATION et MATIÈRE.

DESSENIA. BOT. PHAN. (Adanson, Famille des Plantes, 2, p. 285.) Syn. du Gnidia de Linné. V. GNIDIE.

DESTRUCTEUR DES CHENIL-LES ET DU PIN. 1NS. Nom vulgaire donné à la larve de deux Insectes de l'ordre des Coléoptères; la première, décrite par Goedart, appartient à une espèce de la tribu des Carabiques, sans qu'on ait encore déterminé quelle est cette espèce; la seconde est la larve du Dermestes piniperda de Linné ou le Tomique piniperde de Latreille. V. ce mot. (AUD.)

DESTRUCTEUR DES CROCO-DILES. MAM. L'un des noms donnés vulgairement à l'Ichneumon, dans l'idée fausse où l'on était que cet Animal entrait par la bouche dans le corps du grand Saurien durant son sommeil, pour lui déchirer les entrailles. On sait aujourd'hui que cet Animal se borne à détruire ses œus. V. CROCODILE et MANGOUSTE. (3.)

DESTRUCTEUR DES PIERRES. ANNEL. (Dicquemare.) Syn. de Néréide. V. ce mot. (B.)

* DESVAUXIE. Desvauxia. 101. PHAN. Et non Devauxia. Le nom genérique de Centrolepis (écrit Centrolepsis par erreur typographique dass ce Dictionnaire) a été changé par R. Brown (Prodr. Flor. Nov.-Hollp. 252) en celui de Devauxia, parce qu'il indiquait une organisation en tièrement dissérente de celle qui sait la base du caractère générique. D'un autre côté, l'intention de l'auteur anglais ayant été de le dédier à Desvaux, rédacteur du Journal de Botanique, il en résulte qu'on doit orthographier ce mot comme l'a proposé Sprengel, et comme nous l'avons fait en tête de cet article. Aux caractères assignés au genre Centrolepis (V. Centrolepsis), nous ajouterons ceux donnés par R. Brown pour le Desvauxia, et qui en sont beaucoup micux connaître la structure : spathe bivalve, à fleurs en nombre indéfini; glume bivalve; étamine unique; anthère simple; plusieurs ovaires (trois à douze) attachés à un axe commun, monospermes et surmontés d'autant de styles distincts ou réunis par la base; utricules s'ouvrant longitudinalement par une fente extérieure. Les Desvauxies, qui appartiennent à la famille des Restiacées, sont de petites Herbes touffues, ayant le port de nos peutes espéces de Scirpes. Leurs racines sont fasciculées; leurs feuilles radicales, sétacées et à demi-engaînantes à la base; elles portent des chaumes filiformes, simples et nus, à l'extrémité de chacun desquels est une seule spathe dont les valves sont alternes et rapprochées, mutiques ou aristées, quelquesois ne contenant qu'un petit nombre de sleurs. Les glumes sont séparées par une écaille très-petite ou rudimentaire.

Les neuf espèces de ce genre, publices par R. Brown (loc. cit.), sont **maigenes des diverses contrées de la** Nouvelle-Hollande. Elles ont été dis**tribuées** en trois sections : la première, caractérisée par le réceptacle paléacé, renferme les Desvauxia pulvinata, D. Patersoni et D. strigosa. La seconde section, dans laquelle le réceptacle est sans paillettes, et dont es spathes sont hispides, comprend les Desvauxia tenuior, D. Billardienou Centrolepis fascicularis, de Labillardière, et D. exserta. Enfin, R. Brown place dans la troisième section les D. Bancksii, D. pusilla et D. cristata qui n'ont point de paillettes sur le réceptacle, mais dont les spathes sont glabres. (G..N.)

DÉTAR. Detarium. BOT. PHAN. Genre de la famille des Légamineutes et de la Décandrie Monogynie, L., établi par Jussieu (Gener. Plant. p. 565) d'après les notes manuscrites d'Adanson et les échantillons d'une Plante rapportée du Sénégal par ce savant voyageur. Ses caractères sont: calice quadrifide; corolle nulle?; dix étamines distinctes dont les alternes sont plus courtes; fruit drupacé, orbiculaire, épais, mou, farineux, contenant un noyau de même forme, comprimé, monosperme, chargéd'un réseau de fibres entrelacées, lisse et à bords obtus. Ce genre est placé par Jussieu, dans sa dixième section, près de l'Apalatoa.

Le DÉTAR DU SÉNÉGAL, Detarium Senegalense, Juss., est un Arbre dont les feuilles sont alternes et imparipennées; les fleurs disposées en grappes axillaires. (G..N.)

DETONATION. Bruit occasioné par le passage très-prompt d'une matière solide à l'état de fluide aériforme. Plus l'air, par son élasticité, oppose de résistance à une dilatation aussi subite qu'extrême, plus violent est le choc qu'éprouvent ses molécules et plus intenses sont les vibrations sonores : une quantité déterminée de poudre à canon, que son explosion soit libre ou qu'elle soit contrariée par des obstacles, détonera avec beaucoup plus de bruit dans la plaine qu'au sommet d'une haute montagne où la pression de l'air est peu considérable. La Détonation peut encore avoir lieu d'une manière inverse, lorsqu'un fluide gazeux change d'état, ou quand, par une circonstance quelconque, il se forme à l'instant même une espèce de vide que les molécules atmosphériques environnantes s'empressent d'occuper : la vivacité avec laquelle ces molécules se précipitent vers l'espace vide, occasione entre elles un choc d'autant plus sonore que la formation du vide a été plus prompte. (DR..Z.)

DETRIS. BOT. PHAN. Adanson désignait le Cineraria amelloides, L., sous ce nom générique qui aurait dû être conservé lorsqu'on a reconnu que cette Plante formait le type d'un genre nouveau. Cassini lui a substitué la dénomination d'Agathæa cælestis. V. AGATHÉE. (G..N.)

DETROIT. Géol. Sorte d'étran-

glament des mers qui sépare deux conlingus rapproches ou deux îles d'un même archipel. Plusieurs Détroits ciont les rivages sont adoucis et le iond peu considérable, sont des preuves que, par la diminution graduelle cias caux, les terres que ces Détroits stparent tendent à sunir. Quand leurs côtes sont brusquement cou-Peas a pic, at que leur fond ne peut être atteint par la sonde, ils indiquent une antique rupture. Tel est le Détroit de Gibraltar; le souvenir de su iormation violente ne fut point entièrement éteint dans la mémoire des Hommes, et les plus anciennes traditions nous l'ont conservé. La formation brusque de certains Détroits ayant cause des diminutions ou des augmentations considérables dans les mers qu'ils mettent en rapport immédiat, ont, en modifiant leur rivage, changé la nature des productions de coux-ci. C'est sous ce point de vue encore plus que sous celui de la géologie que les Détroits doivent intéresser les voyageurs paturalistes. Ils obser– veront presque toujours que la vegétation et la zoologie de leurs bords opposés sont à peu près identiques, quand on peut supposer qu'il y eut rupture, tandis que leurs productions deviendront assez dillérentes sur leurs rivages latéraux. Ainsi en prenant toujours le Détroit de Gibraltar pour exemple, depuis le rocher qui lui donne son nom jusqu'à Trafalgar en Espagne, et depuis Ceuta jusqu'au cap Spartel en Afrique, on croireit être absolument dans un même canton où les productions naturelles sont absolument pareilles et cn partie propres au sol, tandis que les côtes orientales de l'Espagne et de l'Asrique, qui viennent s'y lier, présentent de grands rapports avec l'histoire naturelle du Levant, et celles de Trafalgar au cap Saint-Vincent, ou du Spartel au Bajador, rappellent par leurs productions les lles atlantiques, et n'offrent presque plus de productions mediterrancennes. (B.)

DÉTROIT DE MAGELLAN.

MOLL. Nom marchand du Conus Megellanicus, l'une des plus belles espèces du genre Cône. V. ce mot. (s.)

DEU. BOT. PHAN. (Feuillée.) Nom de pays du Cortaria ruscifolia. (1.)

DEUIL (GRAND ET PETIT), INS. (Engramelle.) Noms vulgaires de deux espèces de Papillons du genre Nymphale. V, ce mot. (E.)

DEUTZIE. Deutzig. BOT. PHAN. Thupberg (Flor, Japan, p. 185, tab. 24) a dtabli ce genre qui se place dans la Décandrie Trigyale, L., mais que Jussieu et Lamerck, qui l'ont admis, n'ont pas rapporté à l'une des familles naturelles connues. Il offre pour principaux caractères: un calica court, cotonneux, presque campanulé, à cinq ou rerement à six divisions droites et ovales; cinq ou rarement six pétales oblongs, trois fois plus longs que le calice; du étamines à filets linéaires insérés, ainsi que les pétales, en dehors 😂 bords de l'ovaire, trifides ou à tres pointes à leur sommet, et portant des anthères globuleuses didymes; quire supériour concave dans son muleu, chargé de trois ou très-rarement de quatre styles filiformes, plus longs que la corolla et surmontés d'autent de stigmates en massue ; capsule globuleuse, petite, perforée, calleuse, un peu trigone, munie de trois pomtes qui proviennent des bases persistantes des styles, s'ouvremt par is base en trois valves, divisés intérmerement en trois ou rurement quite loges, lesquelles contienment chacune plusieurs graines.

La Deutzie a peuilles gues, Deutsia scabra, Thunberg, figurée par Hornstedt (Dissert. Nov. Plant. Gener. 19-21) et par Lamarck (Illust. tab. 380), a été décrite dans les Aménités exotiques de Kæmpfer, p. 854, sous le nom de Joro. Ce voyageur dit qu'on la nomme vulgairement su Japon Utsuji ou Jamma Utsuji. C'est un Arbrisseau de deux mètres environ de hauteur, possédant un grand nombre de branches alternes, c. lindriques, pourprées et velues. Se

t opposées, pétiolées, ova-163, dentées, couvertes de s qui les rendent àpres au es tieurs sont blanches, en panicules terminales. er une idée générale de cet ., on a dit qu'il avait le reau, les seuilles du Bouup, et les fleurs de l'Oranou sent bien que ces comje peuvent être qu'approxi-(G..N.)

DENTS. MAM. Espèce du phin. V. ce mot. (B.) DOIGTS. Pois. Espèce du pène. V. ce mot. IR. MOLL. V. BISTOUR-

. REPT. OPN. Espèce du , 🖊 . ce mot. (B.) OU DEVINERESSE. INS. nés quelquelois aux Man-13e de la bizarrerie de leur ui les a fait aussi nommer ent Sorcières, Cheval du (B.) c. NIT. MIN. Nom donué à la Wavellite trouvée à Barnis le Devonshire, V. Wa-

XIE. BOT. Pour PHAN. . V. ce mot.

(G. DEL.)

IINE. Dexamine. crust. l'ordre des Amphipodes, Leach qui le place dans la division de la troisième seçlégion des Edriophthalmes, gne pour caracteres; quatre sétacées, les supérieures plus longues, formées de les, le dernier multi-artiremier le plus petit de tous ; ticle des quatre antennes grêle; une petite soie à la troisième des inférieures; e pieds antérieurs presque minés par une pince comgriffe ou à un seul crochet; ogs placés en arrière de la nteunes supérieures; queue chaque côté trois styles bi-

fides, et en dessus un style mobile. Les Dexamines ainsi que les Leucothoës de Leach sont remarquables, suivant l'observation de Latreille, par le pédoncule des antennes tormé sçulement de deux articles; dans tous les autres Amphipodes, on en compte. trois. Un ne connaît encore qu'une

espèce propre à ce genre.

La Dexamine épineuse, Dex. spinosa de Leach (Edimb. Encycl. T. VII, p. 453, et Zool. Misc. T. II, p. 92) qu le Cancer Gammarus spinosus de Montagu (Trans. of the Linn. Societ. T. x1, p. 3). Les quatre derniers segmens de l'abdomen sont prolongés postérieurement en forme d'épine; le front est avancé entre les deux antennes superieures, et un peu infléchi; le corps est luisant. Elle a élé recueillia sur les côles méridio-(AUD.) naies de l'Angleierre.

DEYEUXIE. Deyensia. Bot. Phan. Gepre de la famille des Graminées et de la Triandrie Monogynie, établi par Palisot-Beauvois d'après une note manuscrite de Clarion, insérée dans l'Herbier de Jussieu, et adopté par Kunth (Nou. Gener. et Species Plant. æquinoct. 1, p. 145) avec les carnoteres sulvans : epillets billores; lépiçène (*glumes* , Kunth) à deux valves presque égales; fleur hermaphrodite composée de deux paillettes, dont l'intérieure porte une barbe sur le dos; trois étamines; deux styles; sligmates en forme de peignes; ca~ ryopse libre; fleur stérile ayant l'apparence d'une barbe plumeuse. Les Deyeuxies sont des Graminées alpines dont les fleurs sont paniculées et portées sur des rachis inarticulés.

Les Arundo sedenensis, A. acutiflora, Willd.; A. airvidea, Michx., et A. montana, Gaud., étaient les espèces types du genre Degeuxie qui, d'ailleurs, a beaucoup d'affinités avec le Calamagrassia et les Arundo uniflores de Linné. Kunth (loc. cit.) a dépuis ajoulé à ce genre onze nouvelles espèces toutes indigènes des Andes du Pérou près de Quito, et des hautes montagnes du Mexique.

Une seule est figurée dans son bel ouvrage (loc. cit. p. 146, tab. 46) sous le nom de Deyeuxia effusa. (G..N.)

DHABA ET DOBB. BOT. PHAN. Syn. arabes de Mimosa Unguis-Cati, Forsk. Espèce d'Inga de Willdenow, dont on emploie en Egypte les seuilles pour une ophthalmie à laquelle les Bœuss sont sujets. (B.)

DHARA. REPT. OPH. Espèce du genre Couleuvre. V. ce mot. (B.)

DIABASE. GÉOL. Alex. Brongniart a propose ce nom pour une Roche que les géologues allemands appellent Grünstein, et que le célèbre Hauy nommait Diorite. Suivant Brongniart, on doit y rapporter la plupart des Ophites de Palassou et le Chlorotin d'Haberlé. Cette substance est trèsrépandue à la surface du globe; elle est essentiellement composée d'Amphibole Hornblende et de Feldspath compacte, à peu près également disséminés. Le Mica s'y rencontre quelquefois. Cette Roche est d'un vert noirâtre avec des points blancs formés par le Feldspath. Ces grains ne sont jamais rougeâtres comme dans la Syénite. Sa cassure est difficile et raboteuse; sa texture est massive, quelquesois fissile. On y rencontre accidentellement plusieurs autres substances, telles que le Fer sulfuré, le Talc stéatique, le Pyroxène, le Fer titané, la Diallage, l'Epidote, le Titane nigrine. Cette Roche est susceptible de s'altérer et même de se décomposer en partie comme toutes les autres Roches qui contiennent du Feldspath. On en distingue cinq varietės principales, savoir : 1º Diabase granitoïde; 2º Diabase schistoïde; 3º Diabase porphyroïde; 4º Diabase orbiculaire; 54 Diabase diallagique. (A. R.)

DIABASIS. Diabasis. POIS. Genre fondé par notre savant ami Desmarest dans la famille des Percoïdes, de l'ordre des Acanthoptérygiens; il présente les plus grands rapports avec les Lutjans et les Pristopomes, par la forme du corps, la disposition et la composition des nageoires, ainsi

que par les caractères que sournissent les os operculaires, et notamment le préopercule finement dentelé, droit sans échancrure sur son bord postérieur. Les Diabasis ont les dents maxillaires, comme celles des Pristipomes , lines et égales entre elles. On n'y trouve pas les quatre crochets antérieurs qui existent dans les Lutjans. Mais ce qui distingue surtout ces Poissons, c'est la présence de très-nombreuses petites écailles sur les deux surfaces des nageoires impaires, telles que l'anale, la caudale et surtout la partie molle ou postérieure de la dorsale. Ce caractère est essentiellement celui des Poissons dont Cuvier a formé la famille qu'il nomme des Squammipennes, et les Diabasis pourraient à la rigueur être aussi bien placés dans cette famille que quelques autres genres démembrés de ceux des Lutjans, des Anthias et des Pomacentres. Ils formeraient dans cette famille une petite section distinguée des autres par la dorsale unique, par les dents fines, nombreuses, sur plusieurs rangs et non en soie. Desmarest, tout en les plaçant provisoirement parmi les Squammipennes, remarque cependant que l'organisation générale de ces Poissons les rapproche surtout des Lutjans et des Pristipomes avec lesquels ils ont de véritables affinités, et il pense aussi que sous ce point de vue important il serait peut-être convenable de retirer quelques autres Squammipennes du voisinage des Chétodons, pour les ramener avec les Diabasis à la famille des Percoïdes. Nous adoptons complétement cette opinion par laquelle se trouve motivé le nom de Diabasis, tiré du mot grec signifiant transition, et indiquant que ces Poissons sont l'intermédiaire de deux familles. — Les espèces de Diabasis connues dans l'état actuel de la science sont au nombre de deux. Elles ont été décrites avec le plus grand détail, ainsi que beaucoup d'autres Poissons intéressans qui serout mentionnés à lcur tour dans ce Dictionnaire, dans les Décades Ichthyologiques des cotes de l'île de Cuba par l'habile nament du genre dont il est question, et tant de découvertes utiles dans toutes les branches de l'histoire naturelle qui lui sont également familières.

DIABASIS DE PARRA, Diabasis Parra, Desm. (V. pl. de ce Dictionu.). Dédié au naturaliste Antonio Parra, qui en 1787 a donné à la Havane une description des productions marines des côtes de Cuba, ce Poisson, trèsvoisin par ses formes et ses couleurs du Lutjan museau-pointu de Desmarest, est d'un brun assez foncé sur le dos et plus clair sur les flancs. B. 4, D, 12/20, A. 5/8, P. 16, V. 1/5, C. 18.

Diabasis Rayé de Jaune, Diabasis flavo-lineatus, Desm. (V. pl. de ce Dict.). Ses écailles sont grandes et très-régulièrement distribuées. De chaque côté du dos sont trois lignes longitudinales d'un jaune brun, et sur les flancs on compte dix lignes obliques jaunes, suivant les rangées d'écailles, et entre lesquelles sont autant de lignes blanches. B. 6, D. 12/15, A. 5/8, P. 16, V. 1/6, C. 20. (B.)

DIABLE. zool. La singulière figure, l'étrangeté ou la laideur des formes et des couleurs de certains Animaux leur ont mérité, chez divers peuples ou dans les relations d'anciens voyageurs, ce nom de réprobation avec quelque épithète caractéristique pour les distinguer entre eux; ainsi l'on a nommé parmi les Mammifères:

DIABLE DE JAVA ou de TAVOYEN,

le Pangolin.

DIABLE DE BOIS, l'Ouarine et le Coaîta, espèces de Singes.

Parmi les Oiseaux:

PETITS DIABLES ou DIABLOTINS aux Antilles, probablement une espèce de Pétrel, et non la Chevêche à terrier. Labat, qui nous a longuement entretenus de ces Diablotins, dit qu'ils nichent dans les plus hautes montagnes de la Guadeloupe, et que la chair des jeunes, à la chasse desquels vont les créoles, est un manger exquis.

Diable enrhumé, un Tangara.

DIABLE DE MER, la grande Foulque ou Macroule, Fulica aterrima, L.

Diable des palétuviers ou des savanes, l'Ani.

Parmi les Reptiles:

DIABLE DES BOIS, un petit Lézard de Surinam, qui paraît être l'Agame ombré, ou une espèce de Gecko.

DIABLE DE JAVA, une espèce de grande Iguane incomplétement dé-

crite.

Parmi les Poissons:

Diable de Mer, aux Antilles, le Molubdar et un Scorpène; sur nos côtes, les Raies de tailles monstrueuses ou même la grande Baudroie et le Cotte Scorpion; en Sicile, l'Etmoptère aiguillonné de Rafinesque, etc. (B.)

Parmi les Insectes:

DIABLE, à Saint-Domingue, le Charanson de Spengler, siguré par Olivier. Il sait un très-grand tort, suivant Tussac, aux plantations des Cotonniers en détruisant leurs seuilles.

GRAND DIABLE, un Insecte hémip-

tère du genre Lèdre.

Demi-Diable et petit Diable, deux espèces différentes du genre Membrace. (AUD.)

DIABLOTEAU. 018. Syn. vulgaire du Goêland brun. V. STERCORAIRE.

DIABLOTINS. OIS. V. DIABLES (PETITS).

DIACANTHA. BOT. PHAN. Nom donné par Lagasca au genre Baca-sia de Ruiz et Pavon. V. BACAZIE.

DIACANTHE. POIS. C'est-à-dire à deux épines. Nom spécifique de diverses espèces de Poissons des genres Lutjan, Holocentre et Perche. V. ces mots. Nous avons, à l'article Baliste, proposé, sous ce nom, l'établissement d'un nouveau sous-genre.

*DIACHETON. BOT. PHAN. La Plante désignée sous ce nom par Pline, et qu'il dit être épineuse et croître communément dans l'île de Rhodes, a été rapportée à la Cardère. F. ce mot.

(B.)

DIACHYTIS AT DIACHYTON.
BOT. PHAN. (Dioscoride.) Syn. de Dauphinelle. V. ce mot. (B.)

DIACOPE. Pois. Genre formé par Cuvier (Regn. Anim. T. 11, p. 275) aux dépens des Lutjans, des Holocentres et des Scienes des auteurs dans l'ordre des Acanthopterygiens, samille des Percoïdes. Il appartient & la famille des Acanthopomes de Duméril. Ses caractères consistent dans la gueule bien fendue, armée de dents ch crochets, peu régulières, avec des dentelures ou préopercules au milieu desquelles se distingue une forte échancrure pour l'articulation de l'interopércule. Celle échancrure a déterminé la racine du nom de Diacope. Les Diacopes sont tous des Poissons exotiques, entre lesquels se distinguent le Bengali, Holocentrus Bengalensis de Lacépède et de Bloch, pl. 246; Sciæna Kosmira de Forskahl. reproduit par le même auteur sous le nom de Perca polysonia et par Lacepède sous celui de Labre à huit raies. — Le Diacope à cinq raies, Holocentrus quinquelineatus, Bloch, pl. 239. Des mers du Japon. — Le Diacope Lépisure, Sparus Lepisurus de Lacépède ; du grand Océan équinoxial. — Le Ruhar, Sciæna Rohar de Forskahl; de la mer Rouge. — Le Bossu, Sciana gibba de Forskalıl, qui, de même que le précédent, est un Lutjan de Schneider, et qui habite comme Iui la mer Rouge. — Le Diacope noir du même auteur et de la même mer. — Le Diacope de Séba, Diacopus Sebæ, Cuv. (loc. cit.), représenté par Séba, Mus. T. 111, pl. 27, f. 2. - Enfin l'Antica Deondiawah de Russel et qui se pêche sur la côte de Coromandel. (B.,

DIADELPHES (ÉTAMINES). BOT. PHAN. Lorsque les étamines sont soudées par leurs filets, de manière à former deux faisceaux, ou androphores, on dit qu'elles sont Diadelphes. Ainsi, dans la Funneterre et toutes les Pluntes qui forment la famille des Fu-

mariacées, on trouve ex étamines remnies trois par trois par leurs filets, et constituant ainsi deux faisotaux; dans le Polygala, les huit étamines forment aussi deux faisceaux égans entre eux. Mais dans toutes les Légumineuses à sleurs papilionacées, les étamines sont loin de sormer deur faisceaux égaux entre eux. Ainsi, des dix ctamines qu'on observe dans cheque sleur, neuf sont soudées per leurs filets et sorment une sorte de tube fendu dans toute sa longueur de côté supérieur, et le second faisceu ne se compose que d'une seule étamine qui correspond à la fente du tube. (A. R.)

DIADELPHIE. Diadelphia. 201. PHAN. Dix-septième classe du système sexuel de Linné, comprensat tous les Végétaux dont les étament sont diadelphes. V. ce mot. Com classe se divise en quatre o: dres, mvoir : 1º la Diadelphie Pentandrit; qui ne comprend que le seul genre Monnieria; 2º la Diadelphie Hexandrie à laquelle appartiennent mutu les Fumariacees; 3° la Diadelphie Octandrie où viennent se ranger les Polygala; 4° enfin la Diadelphie Deestidrie qui comprend toutes les legumineuses papilionacees. Il faut remarquer que, dans cel ordre, un trouve quelquefois certains gentes qui n'en offrent pas rigoureusement k caractère. Ainsi un grand sombre de Légumineuses à fleurs papilionnes ont leurs étamines tou les soudées ensemble et par conséquent modadephes. Cependant Linne les a places dans la Diadelphie. F., pour de plus grands développemens, le mét 311-TÈME SEXUEL.

DIADÈME. oss. Espèce du genre Tangara, Temm., Ois. color., pl. 246. V. Tangara. (Da. 2-)

DIADEME. Pois. Espèce de genre Holocentre. V. ce mut. (B.)

DIADEME. Moll. Espèce du genre Coronule. V. ce mol. (1.)

DIADÈMES. ÉCHIN. Sous-genre de Cidurites auquel une capère du même du son nom. J'. Cidari-(R.)

E. Diadena. Bot. Crypt ? *?) C'est-à-dire à deux i**so**t de Beauvois avait proe nom de Diadenus, l'étal'un genre parmice qu'on rs des Couserves, et dont : atropurpurea de Roth 2., 3 , p. 208, pl. 6) cùt été itdonnait pour caractères : vérulente se réunissant, à e époque, en deux glochaque loge fermée par s dans toute la longueur sumt de jeter les yeux sur tée pour reconnaître que e qui pourrait convenir à est en contradiction avec ant à l'espèce de Roth où e ne contient pas deux globules, mais bien six angs transverses de trois Conferve de Roth nous est e; nous l'avons, comme ni l'avait communiquée à rencontrée aux écluses des ux lieux où la chasse des uvent la plus forte, et qui Aquefois a sec durant plues. Elle y forme une nuance le est du nombre de celles ignent pas la violence du Nous l'ayons retrouvée à ry, sur celles des piles de rt qui sont le plus battues a mer montante. Elle vit férentment dans les caux salées. Cette belle espèce ift cependant mériter les I'un genre auquelon pourrver le nom consacré par mais en changeant les caui setaient : articles plus longs, où la matière colooupe en deux séries paralnmes globuleuses. La place ant occuper les Diadènes est écise entre les Arthrodiées des Zoocarpées avec lesr structure paraît offrir les ls rapports, et les Confernite des Sphacellaires. Nos et égard nous ont empê-

ché de mentionner le genre dont il est question, à l'une des deux places que nous indiquous lui pouvoir convenir. Quant à la série de taches étoilées que Roth dit avoir observéc à la pointe des rameaux, et qu'il a fait représenter en C d'uno manière si régulière, nous n'avous jamais rien vu de semblable; nous pensons qu'un filament de Tendaridée s était glissée sur son porte-objet. Ce sera cette figure qui aura fait présumer à Leman, dans le Dictionnaire des Sciences naturelles, que le genre Lucernaria de Roussel était le même que celui dont il est iel question. Il n y a point de doute que le Luceraria de la Flore du Calvados ne réponde à notre genre Tendaride. F. ce mot.

* DIADOCHOS. MIN. Pline mentionne, sous ce nom, une Pierre dont il ne dit autre chose sinon qu'elle ressemble au Béryl. (B.)

DIAGRAMME. Diagramma. Pota. Genre formé par Cuvier (Règn. Anim. T. 11, p. 280) dans l'ordre des Acanthopterygiens, famille des Percontes, et qui appartient à la famille des Acanthopomes de Duméril. Ses caractères sont : dents en velours; préopercule légèrement denté ; six gros pores sous la mâchoire inférieure ; deailles petites ; front arrondi ; corps oblong; bouché peu fendue. Les Diagrammes différent des Lutjans, des Diacopes et autres genres voising dont ils n'ont pas les tients en avant et en crochet, et des Pristopo-, mes qui ont le corps comprime avec de grandes écailles. Les espèces de ce genre sont : l'Oriental, Anthias Urientalis de Bloch, pl. 326, f. 3. — Le Pertus, Perca pertusa de Thunberg, Mém. Stuck., 1793, pl. 7, f. 1. Du Japon comme le précédent. - Le Mucolor, Renard, pl. 9, fig 60. -Eufin le Diagramme proprement dit, Diagramma vulgaris, Guv., Anthias Diagramma, Bloch, pl. 320; Perca Diagramma, L., Gmel., Syst. Net., T. XIII, t. 1, pars 2, p. 1319, Poisson des Indes dont les évailles sont

dures et dentelées, avec la dorsale échancrée. Sa couleur est d'un blanc argenté, ornée de raies longitudinales brunes et de lignes obliques sur la caudale. Il acquiert un pied de longueur; d'un naturel vorace et courageux, il attaque des Poissons plus grands que lui. Sa chair est savoureuse et fort estimée. D. 11726, P. 13, V. 176, A. 3711, C. 18. (B.)

* DIAGRAPHITE. MIN. (Delaméthrie.) Syn. d'Ampelithe graphique. V. AMPELITHE. (G. DEL.)

DIAGRÈDE. bot. phan. V. Scammonée et Lizeron.

*DIAKÈNE. Diakenium. BOT. PHAN. On nomme ainsi un fruit qui se compose de deux akènes, c'est-à-dire de deux coques monospermes, indé-hiscentes, dont la graine est distincte dans l'intérieur du péricarpe et qui sont soudées entre elles par leur côté interne. Tels sont les fruits des Ombellifères, etc. (A. R.)

* DIALESTE. Dialesta. BOT. PHAN. Genre de la famille des Synanthérées, tribu des Vernoniacées, établi par Kunth dans le quatrième volume des Nova Genera de Humboldt, et qu'il caractérise ainsi : involucre cylindrique formé de six folioles imbriquées contenant deux fleurs : réceptacle très-petit et nu; les deux fleurons sont tubuleux et hermaphrodites; leur corolle est dilatée à son limbe qui offre cinq divisions égales. Les étamines ont leurs filets capillaires. leurs anthères saillantes, nues insérieurement. Le style est capillaire, glabre, terminė par un stigmate biparti et saillant. Les fruits sont oblongs, tronqués au sommet, velus, planes d'un côté, convexes de l'autre, terminés par deux paléoles étroites, longues, opposées, dressées, diaphanes et caduques. Ce genre, voisin du Polalesta également établi par Kunth, en dillère par le nombre des fleurs renfermées dans chaque involucre et par la structure de l'aigrette. Il se compose d'une seule espèce:

DIALESTE DISCOLORE, Dialesta dis-

color, Kunth in Humb. Nov. Gener. 4, p. 45, tab. 320. C'est un petit Arbre dont les rameaux sont cylindriques, sillonnés. Les seuilles sont éparses, rapprochées, oblongues, acuminées, très-entières, membraneuses, glabres en dessus et vertes, tomenteuses et jaunâtres en dessous. Les sleurs constituent un corymbe terminal. Cet Arbre croît dans les lieux chauds auprès de Honda, dans la Nouvelle-Grenade. (A. R.)

DIALI. Dialium. BOT. PHAN. Genre de la Diandrie Monogynie, établi par Burmann et Linné, avec des caractères très-imparfaits, mais qui viennent d'être rectifiés par Kunth de la manière suivante : calice profondément divisé et décidu ; deux élamines hypogynes et latérales, à anthères oblongues; ovaire unique, supère et sessile; un seul style et un seul stigmate; fruit capsulaire pyriforme, pédicellé et de la grandeur d'une noisette. Ce genre avait été constitué par Linné de manière à présenter beaucoup d'obscurités pour la fixation de ses rapports mutuels: voilà pourquoi Jussieu l'avait rejeté parmi ses *Genera incertæ sedis.* Mais Vahl (Enum. Plant. 1, p. 303) en ayant dans la suite éliminé le *Dialium Guineense* de Willdenow, dont il a fait le genre Codarium, V. ce mot, et ayant reuni au Dialium l'Arouna d'Aublet; il s'en est suivi que le genre en question a dù prendre la place de celui-ci, c'est-à-dire être porté provisoirement à la suite des Légumineuses.

Ainsi réformé, le genre Dialium se compose du Dial. Javanicum, Burmann (Flor. Ind. 12), ou D. Indum, L. (Mantiss. 24), et du D. divaricatum, Vahl (loc. cit.), ou Aroune Guianensis, Aubl. (Guian. 1, p. 16, T. v). Cette dernière espèce, qui a été trouvée par Aublet et Richard dans les forêts désertes de la Guiane, est un Arbre dont les rameaux sont épars, glabres et cylindriques; les feuilles pétiolées, alternes, pinnées avec impaire; les fleurs en panicules terminales et brièvement pédicellées,

t penchées. Willdenow, en it le genre Arouna, a nomlante Aruna divaricata, et :hangé inutilement son nom en celui de Cleyeira. t les observations inédites de h, qui a bien voulu nous les quer, le Codarium est un s-distinct du Dialium, et, res caractères, il est remarar ses trois étamines dont diaire est stérile et tellement née qu'elle est devenue preslisorme. Malgré l'opinion de Arouna d'Aublet est aussi un rt dissérent, aux yeux de de celui qui fait le sujet de e. En effet, son calice tubunbe décidu, ses étamines dis à anthères arrondies, et la diversité de patrics, tout e séparer du Diali. (C..N.)

LAGE. MIN. L'une des espè-: nombreuse famille des Silijui se rencontre communéns la nature sous la forme de nasses lamellaires d'un vert

moins foncé, disséminées taines roches du sol primori en distingue trois variétés iles, dont nous allons donner iption, après avoir fait conl**es c**aractères généraux qui nent à leur ensemble. Ces ca-

sont: une forme primitive ı peut rapporter suivant Haüy isme oblique quadrangulaire, i dimensions ne sont pas enn connucs; un clivage beauus net que les autres, offrant ; des reflets nacrés ou métalune pesanteur spécifique égale u près : une dureté moyenne :lle du Spath fluor et du Cris-Roche; une fusion en émail : par l'action du chalumeau. t Berzelius, cette substance est d'un atome de Bisilicate de nbiné avec trois atomes de Bi-

de Magnésie. Les analyses en a faites jusqu'à présent s'act peu entre elles. La variété pide à reflets bronzés a donné à

Klaproth sur 100 parties: Silice, 60; Magnésie, 28; Oxide de For,

20; Eau et perte, 2.

DIALLAGE VERTE, Smaragdite de Saussure; Emeraudite de Daubenton; Körniger Strahlstein, Wern.; en lames ou lamelles, d'un vert assez pur, passant quelquesois à la structure fibreuse, et présentant dans le sens du clivage des reflets nacrés ou satinés. On peut rapporter à cette modification une substance verte, lamellaire, du pays de Bayreuth, nommée Omphazite par Werner; et celle que Sewerguine, minéralogiste russe, a appelée Lotalalite, parce qu'elle a été trouvée près du village de Lotala en Russie, entre Willmanstrand et Friedrichshamm, dans une Roche composée de Feldspalh rose, d'Amphibole, de Quartz et de Mica. D'aprés Vauquelin, le principe colorant de la Diallage verte est l'Oxide de Chrome.

DIALLAGE MÉTALLOÏDE, Schillerspath et Schillerstein, Wern., Spath chatoyant, Brochant. A reflets d'un gris ou d'un jaune métallique, quelquelois nuancés de verdâtre. La variété qu'on trouve à Saint-Marcel, en Picmont, est d'un brun loncé avec une teinte de violet ; et celle qu'on a nommée *Otrélite* , parce qu'elle vient du village d'Otre, aux environs de Spa, est en petites lamelles noirâtres disséminées dans une gangue talqueuse.

DIALLAGE BRONZÉE, vulgairement Bronzite; Blättriger Anthophyllit, Wern. Variété fibro-laminaire à reslets d'un jaunc de Bronze. Elle est disséminée dans la Scrpentine à Krau-

bar en Styrie.

Les Roches des terrains anciens, dans lesquels la Diallage a été observée, sont au nombre de trois : la première est la Serpentine, qui présente souvent par intervalles de petites masses de Diallage métalloïde; telles sont celles du Harz et du comté de Cornouailles en Angleterre. Quelques minéralogistes, entre autres Beudaut, regardent cette Roche comme forinée ellemême de Diallage compacte; ils se fou-

dent sur ce que les lames de cette substance sont tellement incorporées dans la masse de la Roche, qu'il semble y exister un passage des premières à celles-ci; de plus, lorsqu'on les brise dans le sens transversal par rapport à celui du hssu lamolicux, elles présentent une cassure mate tout-à-fait analogue à celle de la Serpentine. — La seconde Roche est celle qu'Haüy a nommée Euphotide (Gabbro de De Buch), et qui est composée de Feldspath compacte tenace (Jade de Saussure) et de Diallage tantôt verte, tantot métaliorde. On la trouve abondamment au pied du Mussinct près de Turin. On rencontre aussi le mêine Feldspath avec la variété métalloïde, dans la vallée de Saint-Nicolas, près du Mont-Rose; et avec la variété verte, en Corse, aux environs d'Orczza. – Dans la troisième Roche, qui est l'Eclogite d'Hauy, la Diallage fait la fonction de base , et forme avec le Grenat un composé binaire, auquel s'associent accidentellement le Disthène, le Quartz, l'Epidote et l'Amphibole. Cette Roche se trouve en Carinthie dans le Saualpe, et en Styrie. L'Eclogite de Styrie et l'Euphotide de Corse ont été employés avec avantage pour faire des objets d'ornement. On voit en Italie des tables saites de cette dernière Roche, que l'on appelle dans le pays verde di Corsica. Elles présentent des taches d'un beau vert avec des reflets satinés sur un fond d'un blanc legèrement bleuatre. (G. DEL.)

DIAMANT. MIN. Adamas, Plin., Demant, Wern. L'une des substances minérales les plus remarquables par leurs propriétés et leur histoire, et celle qui jouit au plus haut degré des qualités qui font rechercher une Pierre comme objet de richesse et d'ornement. Le Diamant, le plus dur, le plus brillant des Minéraux, et l'un des plus limpides, est identiquement de même nature que le Charbon, qui, dans l'état où nous l'obtenons par la combustion du bois, est un corps tendre, noir et opaque. Exposé à un feu d'une certaine activité, il brûle

sans laisser de résidu, et se transforme en acule carbonique. Le Diamani est le plus dur des Minéraux, c'estàdire qu'il les raye tous et n'est mys par aucun; inais il est en même temps très-iragile; un léger choc suffit quelquefois pour le briser. Sa réfraction est simple, son pouvoir refringent très-considérable. Son écht est des plus viss, et sous certains aspects, se rapproche du métallique ll est tellement caractéristique dans le Diamant, qu'il n'a pas d'autre nom que celui d'*Eçiat Adomantia*. La pesanteur spécilique du **Diamant est d**e 5,5. Il acquiert par le frottement une électricité qui est toujours vitré, mais il la conserve très-peu de tempt Il devient phosphorescent larsqu'on l'expose aux rayons du soleil. Usitagué de l'Anthracite par un état cutallin qui lui est propre, il est constamment divisible par des coupes très-nettes en octaèdre régulier. Les formes qu'il présente portent visible ment l'empreinte de cet octaeur, inalgré la tendance générale qu'out les taces de ses cristaux à subir des arrondissemens.Dans les Diamans a faces sensiblement planes, les formes qu'on observe le plus ordinairement sont l'octaedre, le cube, le cubo-octaèdre, le dodécaèdre, etc. Il en 🕬 qui ont offert des transpositions on des hemitropies. Les Diamans à faces bombées sont connus en général sous le nom de Diamans sphéroidaus. lls semblent tous dériver d'un so lide à quarante-huit tacettes, qui résulterait d'une loi de décroissement intermédiaire sur les anglés de l'octaedre primitif. Hauy read raison de la courbure à peu pres régulière de leurs saces, en supposant que la loi de ce décroissement. au lieu d'être uniforme comme à l'ordinaire, varie d'une lame à l'autre en suivant une progression déterminée. Ces formes arrondies, que l'on ne peut pas considérer ici comme des Cristaux roulés, sont le produit d'une cristallisation précipitée et par consequent imparfaite. Quelquelois les Diamans sphéroïdaux sont comsenter l'aspect de prismes trianguces très-courts, terminés par des ramides ourvilignes très-surbaisn; ce sont ces prismes que Romé l'Isle a décrits sous le nom de amant triangulaire. On a observé s Cristaux qui offraient la combiison des saces courbes du sphéroïlavec les saces planes de la sorme imitive : c'est à cette variété que in a donné le nom de Plan-con-

Les Diamans sont le plus sount sans couleur; on en connaît pendant de jaunes, de verts, de ies, de bleus, et même de noirais. Les roses sont les plus recher-🕳 pagmi les Diamans colorés ; mais leur présère en général les Diasus limpides, lorsqu'ils sont d'une lle enu, et qu'aucune glace ou gerre ne les dépare. Les Diamans taili se reconnaîtront toujours aisésmt à leur extrême dureté, à leur lat particulier, et à leur réfraction mpie. Ces caractères suffisent pour apécher de les confondre avec le phir blanc ou Corindon incolore, Cristal de roche, et la Topaze blane du Brésil, dite Goutte d'eau. putes ces Pierres ont la réfraction puble, et sont rayée; par le vérita-• Diamant. On a essayé quelqueis de faire passer pour des Dianians s qualité inférieure, les Topazes sulées du Brésil, dans lesquelles la illo développe souvent un éclat assez I, et qui ont sensiblement la même ssanteur spécifique que le Diamant; inis elles s'en distinguent par un aue caractère assez prononcé, savoir i durée de l'électricité acquise par frottement. Un Diamant ne conerve pas la vertu électrique au-delà 'une demi-heure, une Topaze la ouserve pendant vingt-quatre heues, et quelquelois davantage.

Tous les Diamans répandus dans le promuerce viennent des Grandes-Inles et du Brésil. On les trouve touours disséminés dans des terrains l'alluvion anciens, et quelquefois ingagés dans une sorte de pondingue

formé de fragmens arrondis de Quartz, réunis par un ciment ferrugineux: cet aggrégat est connu sous le nom de Cascalho. Werner croyait pouvoir rapporter ces terrains à l'époque des formations trappéennes. G'est dans les atterrissemens du fond des vallées, et à très-peu de profondeur audessous du soi, que l'on rencontre le plus de Diamans. Depuis les temps les plus reculés jusqu'au seizième siècle, l'Inde était en possession de fournir tous les Diamans du commerce; on les tirait principalement des mines situées dans les royaumes de Golconde et de Visapour. On eite permi les plus importantes celles des environs de Koloure, où les Diamans sont enveloppés d'une croûte terreuse que l'on eniève par le lavage. Le docteur Heyno a rapporté de Banagan-Pally, dans le Décau, à Londres, un Diamant engagé dans une gangue, que l'on croit être une sorte de brèche à base de Wacke. — Dandrada et Mawe, qui ont visité tous deux le Brésil, ont fourni des détails plus étendus sur le gissement et l'exploitation des mines de Diamans de ce pays, découvertes en 1798 dans le district de Serro-do-Frio. Les Diamans s'y trouvent dans un agglomérat tout-à-fait semblable à celui de l'Inde. La plus célèbre exploitation est celle de Mandanga, au nord de Rio Janeiro. Le Cascalho y est le même que celui des mines d'Or : il se tire principalement du lit des rivières, et se recueille dans les basses eaux. C'est sous un hangar de forme oblongue qu'a lieu le lavage, au moyen d'un courant d'eau que l'on fait arriver dans de grands baquets inclinés, à chacun desquels est attaché un nègre laveur. Des inspecteurs placés sur de hautes banquettes surveillent l'opération. Lorsqu'un nègre a trouve un Diamant, il avertit aussitôt l'inspecteur, en battant des mains. Il y a des primes établies en faveur de ces nègres, d'après la grosseur des Diamans qu'ils découvrent. Pour un Diamunt de dixsept carats et demi, ils obtiennent leur liberté. Malgré ces mesures, la

contrebande a toujours lieu, et c'est par ce moyen que les plus beaux Diamans arrivent dans le commerce. Pendant un intervalle de quatrevingt-quatre années, le produit moyen de cette exploitation s'est monté annuellement à trente-six mille carats, et la valeur moyenne du carat à dix-huit ou dix-neuf francs: on évalue la contrebande à environ la moitié de la quantité fournie au

gouvernement.

Les anciens connaissaient le Diamant. Pline, dans la description qu'il donne de sa forme la plus ordinaire, qui est l'octaèdre à faces bombées, la cousidère comme un assemblage de deux pyramides curvilignes. Il était loin de soupçonner la combustibilité du Diamant, qu'il regardait comme inattaquable par la chaleur; selon lui, le feu ne parvenait pas même à l'échausser. C'était cette prétendue résistance du Diamant à l'action du feu , jointe à sa grande dureté , qui lui avait fait donner le nom d'Adamas, qui veut dire indomptable. Newton avait reconnu que ce Minéral devait être une substance inllammable , long-temps avant qu'on en eût fait l'expérience. Il avait remarqué que les corps réfractaient d'autant plus fortement la lumière, qu'ils étaient plus combustibles, et que la grande puissance réfractive du Diamant le plaçait à côlé de l'Huile de Térébenthine et du Succin. La conjecture de Newton fut vérifiée par les académiciens de Florence, qui, ayant exposé des Diamans au foyer d'une grande lentille, les virent diminuer peu à peu de volume et disparaître entièrement. Plusieurs chimistes français répétèrent cette expérience avec le mêine succès; et Lavoisier, le premier, chercha à déterminer la nature chimique du Diamant , en le brûlant en vases clos , et recueillant le produit de la combustion, qu'il reconnut être de l'acide carbonique. Après lui, d'autres chimistes, Smithson, Tennant, Guyton-Morveau, Allen et Pepis, et dans ces derniers temps II. Davy, ont mis ce

résultat hors de doute, et prouvé de plus que le Diamant n'était que du

Carbone pur.

Cet éclat si vif que l'on admire à la surface d'un Diamant taillé, ces feux étincelans qui jaillissent de son intérieur, sont dus tout à la fois à la grande réfraction dont il est doué, et à la dispersion considérable qu'il fait éprouver aux rayons de lumière qui le traversent dans tous les sens. Les facettes inclinées, que le lapidaire multiplie à dessein, et dispose de la manière la plus convenable, favorisent cette décomposition des rayons lumineux, en sorte que le Diamant est redevable de ses plus beaux effets à l'opération de la taille. Les anciens ne connaissaient point cette opération: ils n'employaient jamais que des Diamans bruts, dont la surface est loujours plus ou moins terne. Les plus recherchés alors étaient œux qui présentaient en avant une pymmide à quatre faces; on leur donnait le nom de *Pointes naïves*. Ce ne lut qu'au quinzième siècle que l'on imagina d'employer à la taille du Damant sa propre poussière, obtenue par le frottement mutuel de deux corps de cette espèce. Cette poudre est connue sous le nom d'égrisée. Le premier Diamant taillé par ce moyes fut acheté par Charles-le-Téméraire, duc de Bourgogne, qui donna une récompense considérable à Louis de Berquen, inventeur du procédé. Dans cette opération, le lapidaire profit souvent de la propriété qu'a la pierre de se laisser cliver. Il y a des Diamaus qui se refusent à un clivage continu, parce qu'ils sont de véritables Macles, formées de plusieurs Cristaux dissérens; on leur a donné le nom de Diamans de nature. Parmi les dilsérentes manières de tailler les Diamans, il en est deux principales que l'on appelle taille en brillant et taille en rose. Daus la première, on fait naître d'un côté de la pierre une large tace que l'on nomme la table, entourée de facettes très-obliques; et du côté opposé, qui est la culusse, diverses facettes plus ou moins inclies qui se réunissent en une arête mmune, ou se terminent en un point mmun. Dans la taille en rose, on mplace la table par une pyramide plusicurs faces. — Les Diamans nt en général d'un petit volume. sur valeur commerciale dépend à fois de leur degré de persection et

leur grosseur. Jessiyes, joaillier glais, a donné une règle pour en mer le tarif; elle consiste à multimer le carré du poids de la pierre on veut estimer, par le prix d'un rat de Diamant. Le carat vaut qua-🗦 grains. D'après le Dictionnaire de sterville, le prix moyen des Diaans serait fixé aujourd'hui comme ı **le v**oit dans le tableau suivant : Le Diamant dit recoupé, de quatre ains ou un carat. . . 260 à 280 fr. de six grains

huit grains. 1000 dix grains 1400 douze grains. 1800 quinze grains 2400 dix-huit grains. 3500 vingt-quatre grains . . 5000

Lorsque les Diamans sont d'une **Deseur** remarquable, leur prix gmente suivant une proportion aucoup plus rapide. Nous citerons

quelques – uns des Diamans les **15 c**élèbres sous le rapport du l**ume. Ce**lui du Grand-Mogol, au aps de Tavernier, pesait deux cent **xante-**dix-neuf carats et 9/16. Il i**it d'une belle eau et taillé en rose.** n épaisseur était de treize lignes, son diamètre de dix-huit. Taverm le compare à un œuf qui aut été coupé par le milieu. Il l'éva-1 **à 11,700,00**0 fr. Avant la taille, i en avait beaucoup diminué le lume, il pesait à peu près le douede son poids actuel. — Le plus au Diamant de l'empereur de Ruspèse cent quatre-vingt-quinze casou une once deux gros cinquanteux grains. Il est de forme ovale latie, et de la grosseur d'un œuf de geon. La personne qui l'a cédé à nperatrice, en 1772, a reçu en nange 2,250,000 fr. comptant, **0,000 fr. de pension viagère, et un**

titre de noblesse.—Le régent, qui appartient à la couronne de France, pèse cent trente-six carats 3/4; il est taillé en brillant, et n'a aucun désaut; aussi passe-t-il pour le plus beau Diamant que l'on connaisse. Il a coûté 2, 250,000 fr. à la couronne, et vaut beaucoup plus. Sa longueur est de quatorze lignes, sa largeur de treize, et son épaisseur de neuf 1/3. Il vient des mines de Partéal, à quarante-cinq lieues au sud de Golconde. Il est aussi nommé le Pitt, du nom de celui auquel le Régent l'avait acheté.

On sait que les vitriers se servent des pointes naturelles de Diamant pour couper le verre. Wollaston a fait une observation curieuse à ce sujet. Il a remarque que les corps durs taillés en un tranchant à faces planes rayaient, mais ne coupaient point le verre, et qu'ils acquièrent cette dernière propriété, lorsque, par la taille, on arrondit convenablement les faces du biseau; en sorte qu'il paraît que le Diamant est redevable de la propriété de couper le verre à la courbure naturelle de sa forme extérieure.

Diamant d'Alençon, d**u Ca**nada.

 $oldsymbol{V}$. Quartz-Hyalin.

DIAMANT BRUT, OU FAUX DIA-MANT. Ce nom a été appliqué au Zircon de couleur blanche.

Diamant rouge (Sage.) Syn. "de

Spinelle Rubis.

Ulamant spathique, de Born. Syn. de Corindon Adamantin.

(G. DEL.)

* DIAMELA. Bot. Phan. Les habitans de Guayaquil appellent ainsi le Jasminum Sambac, au rapport de Humboldt. F. JASMIN.

* DIAMORPHA. Diamorpha. BOT. PHAN. Le professeur Nuttal, dans ses Genres de l'Amérique septentrionale, 1, p. 295, a formé sous ce nom un genre distinct pour le Sedum pusillum de Michaux. Il lui assigne les caractères suivans : calice à quatre dents; corolle sormée de quatre pétales; capsule s'ouvrant extérieurement, à quatre loges terminées en pointe et divergentes à leur sommet. Chaque loge renferme environ quatre graines. Une seule espèce compose ce genre, c'est le Dismorpha pusilla, Nuttal (loc. cit.), ou Sedum pusillum, Mich., petite Plante grasse, bisannuelle, rameuse, ayant ses ramifications dressées et partant toutes de la base de la tige; les feuilles sont alternes et presque cylindriques. Les fleurs sont très-petites, et forment une espèce de cyme terminale. Ce genre fait partie de la famille des Crassulacies et de l'Octandrie Tétragynis. (A. R.)

* DIAMPHORA. But. Crypt. (Lycoperdacées.) Ce nouveau genre, de la tribu des Mucores, a été découvert au Bresil par Martius, sur les fruits pourris du Joncquetta. Il se rapproche du genre Didymocratère, établi par le même auteur dans sa Flore Cryptogamique d'Erlangue; mais il on diffère par ses deux peridiums operculés. Le genre Diamphore présente des filamens cloisonnés, droits, bifides au sommet, et soutenant deux vésicules operculees, cylindriques, renfermant des sporules globuleuses très-petites, entremêlées d'autres sporules elliptiques, cloisonnées. Dans la seule espèce connue, Diamphora bicolor, Mart., la vésicule est cylindrique et brune; l'opercule est conique et d'un gris jaunatre. (AD. B.)

DIANA. BOT. PHAN. (Commerson.) Syn. de Dianelle. V. ce mot. (B.)

DIANCHURA. MOLL. FOSS. C'est a Sowerby (Miner. Conchyl. T. 1, p. 183, pl. 80, fig. 1-2) que l'on doit la connaissance de ce genre qui est fort singulier par ses caractères, et qui devra, si on le conserve, venir se ranger dans la famille des Rudistes de Lamarck, non loin des Térébratules. Ce sout des Coquilles bivalves, inéquivalves, adhérentes, à charmière sans dents, ayant la valve adhérente percée au sommet, et la valve libre auriculée. Deux espèces ont été trouvées en Angleterre : la première, le Dianchora striata, vient de Chute-Farine, près de Warminster, dans le sable vert; la seconde, Dianchora tata, vient de Leuwes dans une couche de Craie. (D..H.)

DIANDRE. Diender. 2011. PRAS.
Qui offre deux étamines. Ce mots'enploie pour désigner une fleur ou une
Plante pourvue de deux étamines.
Tels sont le Lilas, le Jasmin, les Véroniques, etc. (A. R.)

DIANDRIE. Diandria. BOT. PRAN.
Seconde classe du système sexuel de
Linné, comprenant tous les Végétaux dont les fleurs ont deux étamines. Cette classe est divisée en trois
ordres, savoir : 1° Diandrie Monogynie; 3° Diandrie Digynie; 5° Diandrie Trigynie. F. Système sexuel.

DIANE. MAM. Espèce de Singe du genre Guenon. V. ce mot. (1.)

DIANE. 1NS. Espèce de Papillon du genre Thaïs. V. ce mot. (8.)

DIANEE. Dianea. AOAJ.. Genrede l'ordre des Acalèphes libres, établi par Lamarck dans la section des Madiaires médusaires. Il leur donne pour caractères : corps orbiculaire, transparent, pédonculé sous l'ombrelle, avec ou sans bras, ayant des tentacules au pourtour de l'ombrelle; une bouche unique, inférieure a centrale. Lamarck a composé ses Disnées des genres Lymnorée, Géryenie, Océanie, Pélagie et Mélicerte Péron. Guvier considère les Pélague comme des Méduses, les Occasion comme des Gyanées, les Géryons et les Lymnorées comme des Khuostomes. Nous avons cru devoir som ter la classification de Lamarck que qu'elle nous paraisse susceptible de quelques modifications qu'une étude approtondie de ces Animaux peut scule indiquer. Nous ne pouvous pendant nous empêcher d'observer qu'il a réuni, dans le même gent, des Méduses que Peron avait places, les unes dans sa division des Agastr ques, telles que les Lymnorées et les Geryonies, les autres dans ses Méduses Gastriques, telles que les Melicertes, les Pélagies et les Océanies. Ge beau genre, dit Péron, présente trois coupes aussi simples que rigoureuses, les Océanies simples, les Proboscidées et les Appendiculées; il moss

paraît bien caractérisé: pourquoi Lamarck l'a-t-il changé? — Les Dianées sont des Méduses plus compliquées claus leur forme que ne le sont la plupart de ces Animaux; leur caractère l'indique assez, et ces sormes variées a l'infini, ont, nous croyons, engage le célèbre professeur du Jardin du Roi à réunir dans un seul groupe les Animaux qui les possèdent, par la difficulté que leur définition présente. - Ces Acalèphes semblent plus répandues dans les régions tempérées de l'hémisphère boréal que dans les **autres parties du monde. La Médi**terranée et les côtes de la Manche en mourrissent plusieurs espèces, et malgré le nombre de celles qui sont connues, la mer Atlantique et ses golses doivent en renfermer encore beaucoup qui ont échappé aux recherches cies naturalistes. La grandeur des Dianées n'est jamais très-considérable.

Lamarck a donné la description de elix-huit espèces de Dianées parmi lesquelles on remarque les suivantes:

DIANEE PROBOSCIDALE, Dianas proboscidalis, Lamk., 2, p. 505, n. 3. - Encycl. Meth. pl. 93, fig. 1. -Gmel., p. 3158, n. 34.—A ombrelle hémisphérique avec six folioles lancéolées à son pourtour et le rebord garni de tentacules très-longs. Elle habite les côtes de Nice.

Dianée Bonnet, Dianæa pileata, Jamk., 2, p. 506, n. 8. — Encycl. Méth., pl. 92, fig. 11. — Espèce décrite par Forskahl, à ombrelle semiovoide, surmontée d'un gros tubercule obtus et mobile avec quatre bandes longitudinales dentelées sur leurs bords et des tentacules très-longs, très-nombreux et comme aplatis à leur base. Habite la Méditerranée.

DIANÉE BOSSUE, Diana gibbosa, Lamk., 2, p. 507, n. 11.—Jolie Méduse à ombrelle sub-hémisphérique, déprimée légèrement à son centre avec quatre bosselures autour; le rebord entier garni de cent douze à cent vingt tentacules très-courts et très-fins. Habite les côtes de Nice. — Lamarch ne cite ni deus son genre Dianua, ni ailleurs, l'Oceania cymballoidea des côtes de Nice; Oceania *tetranema* et sanguinolenta du même pays; Oc. hemisphærica et Danics des mers du Nord, que Gmelin a réunies sous le nom de Médusa hemi-

sphærica, etc., etc.

Dianés denticulés, Dianes denticulata, Lamk., a, p. 507, n. 15.— Medusa pelagica, Bosc., 2, p. 139, tab. 17, fig. 3.—Cette espèce, figurée et décrite par Bosc, a été trouvée dans la haute mer entre l'Europe et l'Amérique. Elle a une ombrelle hémisphérique à trente-deux dentelures longues et larges autour du bord, et garnie intérieurement de huit tentacules assez longs.

Lamarck ne parle point des Péla-gies noctituque et pourprée de Péron et Lesueur, ni des espèces incertaines de Pélagies mentionnées par

les suteurs.

Dianes Clochetts, Diances cymbalaroïdes, Lamk., 2, p. 508, n. 18. —Encyel. Méthod., pl. 93, fig. 2, 3, 4.—Péron et Lesueur ne parient point de cette Méduse à ombrelle presque conique, garnie à son pourtour de seize tentacules filiformes, assez longs et bulbeux à leur base. Elle habite l'ocean Boreal. (LAM..X.)

DIANELLE. Dianella. BOT. PHAN. Genre de la famille des Asparaginées et de l'Hexandrie Monogynie, établi par Lamarck et adopté par Jussieu, Brown et Kunth. Voici les caractères de ce genre : le calice est coloré, pétaloïde, à six divisions trèsprolondes, caduques, égales entre elles et étalées. Les étamines, au nombre de six, sont dressées; leurs filets sont courts, grêles inférieurement, subitement dilatés à leur sommet qui se termine par une anthère linéaire, introrse, à deux loges, s'ouvrant seulement par la partie supérieure de leur sillon; l'ovaire est globuleux, déprimé à son centre, d'où part un style simple que termine un stigmate également simple; le fruit est une baie globuleuse à trois loges polyspermes.

Lamarck, dans le Dictionnaire de botanique de l'Encyclopédie méthodique, a décrit deux espèces de ce genre: l'une Dianella nemorosa, la secondo Dianella hemichrysa; mais cette dernière appartient au genre Cordyline de Commerson. V. Cor-DYLINE. Dans son Prodrome, Robert Brown en a fait connaître sept espèces dont six nouvelles et une Dianella cærulea déjà décrite et figurce par Sims et par Redoute. Enfin Kunth (in Humb. Nov. Gen. 1, pag. 270) en a décrit une neuvième espece sous le nom de Dianella dubia. Toutes ces Plantes sont vivaces; leur racine est fibreuse; les feuilles étroites, allongées, demi-embrassantes à leur base. Les deurs sont élégantes, bleucs, ordinairement renversées et disposées en panicule; les pédicelles sont articulés vers le sommet et accompagnés à leur base d'une petite bractée; les fruits sont bleuâtres et les graines très-luisantes.

L'espèce que l'on voit le plus fréquemment dans les jardins est la Dianelle bleue, Dianella cœrulea, Sims, Bot. Magaz., tab. 505; Redouté, Liliac., tab. 79. Elle vient de la Nouvelle-Hollande et des îles australes d'Afrique. Sa racine est fibreuse; ses feuilles caulinaires allongées, trèsnombreuses, ensiformes, larges d'un demi-pouce environ, longues d'un pied, carenées, rudes au toucher sur les bords et la carène ; les fleurs bleues et pédicellées forment une panicule lâche et tortueuse. Cette jolie espèce fleurit depuis le mois de mars jusqu'en juin. On la cultive en orangerie. Elle demande une terre l'égère mais substantielle; elle craint le grand soleil; elle se multiplie de boutures ou par la séparation des raci-(A. R.) nes après la floraison.

* DIANÈME. rois. Espèce du genre Lonchiurc. V. ce mot. (B.)

DIANTHÈRE. Dianthera. BOT. PHAN. Linné et Jussieu ont retiré du genre Carmantine ou Justicia toutes les espèces dont chaque filet porte à son sommet deux anthères ou plutôt

deux loges séparées, pour en former un genre particulier sous le nom de Dianthère; mais cette différence sufsit seulement pour établir une section dans le genre Justicia. V. ce mot. (A.B.)

DIANTHUS. BOT. PHAN. V. OEIL-LET.

DIAPASIS. BOT. PHAN. V. DIAP-PASIS.

DIAPENSIE. Diapensia. BOT. PHAN. Genre qui paraît appartenirala famille des Ericinées, et qui a pour caractères: un calice quinquéparti, persistant, muni à sa base d'une triple bractée; une corolle hypocratériforme dont le limbe se partage en cinq lobes; cinq étamines alternantayec ces lobes, dont les filets élargis s'insèrent au tube de la corolle, et dont les anthéres terminales ont leurs deux loges distinctes; ovaire appuye, par 🗪 Dase dilatée, sur le fond du calice, et surmonté d'un style droit que termine un stigmate trilobé; capsule presque entièrement libre, de forme ovoide, et partagée intérieurement en trois loges polyspermes; elle souvre en trois valves dont chacune porte à son milieu une cloison qui va d'une autre part s'appliquer contre un axe central, lequel fait dans l'intérieur des loges une triple salle à laquelle s'insèrent les graines.

Ce genre, auquel quelques auteurs ont réuni le Pyxidanthera, ne renferme plus, si on l'en distingue, qu'une petite Plante décrite par linné sous le nom de Diapensia Laponica, parce qu'elle est originaire de laponica, parce qu'elle est originaire de laponice. Elle forme des toufies toujours vertes; ses seuilles petites sont trèsrapprochées et presque imbriquées; ses pédoncules terminaux portent une sleur blanche solitaire. Elle est sigurée tab. 47 de la Flore Danoise.

DIAPÉRALES. Diaperalæ. 175. Famille de l'ordre de Coléoptères, section des Hétéromères, fondée par Latreille (Nouveau Dict. d'Hist. Nat. 1re édit. T. 24, p. 152), et comprenant les geures Elédone, Diapere,

halérie, Hypophlée, Tétratome, Cnohalon, Epitrage. Cette famille a été insuite réunie à celle des Ténébrionites, et plus tard encore (Règn. Anim. de Cuv.), elle est venue prendre place dans la famille des Taxicornes. V. ce mot. (AUD.)

DIAPÈRE. Diaperis. 188. Genre de l'ordre des Coléoptères, section des Hétéromères, établi par Geoffroy (Hist. des Ins. T. 1, p. 337) qui lui donne pour caractères : antennes en forme d'if à articles semblables à des lentilles enfilées par leur centre; corselet convexe et bordé. Latreille (Règn. Anim. de Cuv.) place ce genre dans la famille des Taxicornes, avec ces caractères : tête saillante ou découverte, n'étant pas cachée sous le prothorax; antennes perfoliées dans toute leur longueur, grossissant insensiblement, plus longues que la tête, et insérées sur les bords latéraux de celle-ci; corps ordinairement ovale, convexe ; élytres cornées. Les Diapères rangés par Linné avec les Chrysomèles, et par Degéer avec les Ténébrions, vivent à l'état de larve et d'Insecte parfait dans les Agarics et les Bolets; quelques mâles ont le dessus de la tête armé de deux éminences en forme de cornes. On connaît plusieurs espèces, parmi lesquelles nous citerons:

Le Diapère du Bolet, D. Boleti, Oliv. (Hist. des Coléopt. T. 111, n° 55), ou la Diapère de Geoffroy (loc. cit., pl. 6, fig. 3). On trouve-communément sa larve et l'Insecte qui en résulte, dans les Bolets des environs de Paris. V., pour les autres espèces, Olivier, Fabricius et Latreille (Gener. Crust. et Ins. T. 11, p. 177). (AUD.)

DIAPHORA. BOT. PHAN. Loureiro nomme ainsi une Plante de la
Cochinchine que son port et ses
caractères rapprochent des Cypéracées. Son chaume trigone, de deux
pieds environ, est garni de feuilles subulées, âpres au toucher, poilues vers leur base; de leur aisselle
partent les pédoncules qui, ramifiés en panicules, portent à leur ex-

trémité des épillets androgyns dans lesquels les fleurs femelles sont situées inférieurement, les mâles audessus; les unes et les autres offrent une double enveloppe glumacée; l'extérieure composée de trois courtes valves dont l'une aristée ; l'intérieure de deux valves beaucoup plus iongues et mutiques; les fleurs mâles offrent dix anthères presque sessiles portées sur un réceptacle garni de nombreuses écailles paléacées; les femelles ont un ovaire trigone surmonté de trois stigmates presque sessiles, filiformes et allongés. (A.D.J.)

*DIAPHYLLE. Diaphyllum. BOT. PHAN. Genre établi par Hoffmann (Plant. umbellif. Genera, 1, pag. 112) aux dépens du Buplevrum, et dont il fixe ainsi les caractères: les involucres, général et partiel, d'une à cinq folioles ovalcs, aiguës, persistantes; pétales insléchis au sommet, insérés sous le stylopode; akènes oblongs à cinq angles, marqués de fossettes (valleculæ), planiuscules ou légèrement creusés et striés. Les différences que ces caractères présentent avec ceux des Buplevrum sont si légères, qu'il n'est guère possible d'admettre le Diaphyllum d'Hoffmann autrement que comme une simple section du grand genre Buplèvre. Elle comprendrait les *Buplevrum longifolium*, L., B. aureum, Fischer (Hort. Gorenki) et *B. triradiatum*, Adams.

*DIAPHYSISTÉES. Diaphysisteæ. BOT. CRYPT. (Hydrophytes.) Gaillon de Dieppe, amateur zélé des sciences naturelles, donne cette qualification aux Hydrophytes filamenteuses dont le tissu cellulaire ou le tégument, au lieu d'être continu intérieurement, se trouve renforcé transversalement de distance en distance par des cellules plus denses, ou par des sortes de cloisons, comme dans un grand nombre de Plantes des genres Conferva et Ceramium de Roth. Les Thalassiophytes et les Hydrophytes Diaphysistées sont celles que l'on appelle inproprement articulées. Bonnemaison, dans son Mémoire sur ces Végétaux, les a nommées loculées. Cette dénomination nous semble trop vague, et ne donne pas une idée assez exacte de la physiologie de ces êtres. V. les mots Endochnomes, Endophragmes et Hydrophytes. (LAM..x.)

DIAPRÉE. INS. Pour Diaprie. V. ce mot. (AUD.)

DIAPRIE. Diapria. 188. Genre de l'ordre des Hyménoptères, fondé par Latreille, et place par lui (Règne Anim. de Cuy.) dans la section des Porte-Tamères, famille des Pupivores, tribu des Oxyures, avec ces caracteres : antennes insérées près du front, condées, de quatorze articles dans les males, et de douze dans les femellés; mandibules ayant trois ou quaire dentelures; palpes maxillaires filisormes, longs, de ciuq articles, trois aux labiaux, dont le dernier plus gros; les quatre ailes sans nervures. Le genre Diaprie de Latreille paraît correspondre à celui désigné par Jurine (Classification des Hyménoptères, p. 317) sous le nom de Psile. Les Insectes qui le composent sont remarquables par des ailes grandes, n'offrant aucune nervure, ct, par conséquent, point de cellules radiales ou cubitales: le corps est étroit; la tête, presque sphérique et verticale, supporte des antennes souvent de la longueur du corps, tantôt liliformes ou plus grosses à leur sommet, d'autres fois grenues ou même garnies de poils verticillés, composées de douze et de treize articles, dont le premier est long; les mandibules sont dentées et pointues; le thorax, rétréci cn devant, est lisse en dessus, et présente un écusson assez saillant; il donne supérieurement attache aux ailes qui, transparentes et velues, n'ont aucune nervure, et dont le point à peine visible ne s'avance pas au-delà du tiers de leur bord externe ou antérieur; les pates sont généralement courtes, avec les cuisses grosses et en massue; l'abdomen, qui est pétiolé, a une forme plus ou moins conique; celui de la femelle renfe**rmé** une tarière tubulaire sortant par l'extrémité postérieure et pointue du ventre. Les Diapries ont la démarche lente; on les trouve sur les Plants ou aux environs des habitations, sur les murs. Parmi les espèces décrites par Latreille et Jurine, nous citerons:

La DIAPRIE RUFIPEDE, D. rigipe, Latr., ou la Chalcis conica de Fabricius; elle est commune en France.

· La Diatrie de Boso, D. Boscii, ou le *Psilus Boscii* , Jur. Cét**té ésp**éc nouvelle et remarquable, que Jurise a trouvée dans le mois de juin sur les sleurs en ombelle, et qu'il a décrité avec soin, est petite, noire et lise; du premier anneau de son ventre, s'élève une corne solide, faite d'une seule pièce inarticulée et arrottée à son extrémité, qui se recourbe des 🛱 naissance, pour se porter en avant, en se prolongeaut même au-délà de la tête : cette come ne touche pas le corps de l'Insecté; mais lorsqu'il relève son ventre, mouvement qu'il execute tres-souvent, comme si cette corne était pour lui une arme délensive ou offensive, elle se loge alors dans une demi-gouttière assez profonde, creusée sur la partie supérieure du corselet et de la têté, où elle s'adapte très-exactement. Jurine obseive qu'il a examiné avec attention ce Animal vivant, pour connaître 😂 usages de cette corne, mais qu'il ne peut lui en assigner aucun. Su fixité au corps ne permet pas de la considérer comme remplissant des fonctions analogues à celles de l'aiguillon.

La DIAPRIE VERTICILLÉE, Diapria verticillata, Latri, ou le Psilus elegans de Jurine qui donne une excellente figure du mâle (loc. cit., pl. 13). Il est remarquable par ses antennes à articles en grains de chapelets avec des bouquets de poils. Jurine dit avoir trouvé, dans plusieurs espèces de ce genre, des femelles aptères.

On doit rapporter, suivant le treille, au genre Diaprie, le Chrysis Hesperidum de Rossi, trouvé en France.

ce aux environs de Brives.

lium. V. ce mot.

* DIARIUM. BOT. PHAN. Pour Dis-

DIARRHENE. Diarrhens. BOT. MAN. Genre de la famille des Grumiides et de la Diandrie Digynie, L., étadi par Palisot-Beauvois (Agrost., p. 4. p. 26, fig. 2), et ainsi caractéisé : aze en panicule simple ; lépi**ène et valve** inférieure de la glume glumes et paillette inférieure de Paisot-Beauvois) carenées et roides; valve inférieure de la lépicène plus **courte que les** fleurs ; valve supéjeure de la glume (paillette supéieure de Palisot-Beauvois) membra**seuse, à b**ords larges repliés en deians et emarginés à la base; deux **scailles ov**ales, entières et glabres; Leux étamines; ovaire en forme de **xoille**; stigmates aspergilliformes; **zaryopse** oblongue, canaliculée, lisse au sommet, coriace, luisante et libre.

Bezuvois n'a indiqué qu'une seule espèce de Diarrhène, le Diarrhena Americana ou Festuca diandra, Mich. [Fl. Boreal. Amer. 1, pag. 67, tab. 10). **Cette Plante qui a le port de l'***Uniola***,** dont les racines sont rampantes, et les **lieurs** au nombre de cinq à sept dans **chaque épillet , habite les forêts anti**ques du Kentucky et de Tennassée oux Etats-Unis d'Amérique. Rœmer et Schultes (Syst. Veget. 1, p. 289) ent ajouté à ce genre le Festuca se*lecea* de Poiret d'après la simple indication de cet auteur qui pensait que cette Plante pouvait être le type de la Festuca diandra. (G..N.)

DIASIE. Diasia. Bot. Phan. Famille des Iridées, et Triandrie Monogynie, L. Ce genre a été établi par De Candolle (Bull. Philomat., n. 80, et Liliacées, n. 54 et 163) qui l'a caractérisé ainsi : spathe diphylle à valves presque foliacées et opposées; périgone corolloïde rotacé, supère, caduc après la floraison, divisé en six déconpurés acuminées; trois étamines insérées sur la partie inférieure du périgone; style unique; tro.s stigmates grêles; capsule triloculaire déprimée à trois angles écartés, et s'ouvrant par la partie supérieure. Les différences qui séparent ce genre de

celui des *Giadiolus*, avec lequel on l'avait autrefois confondu, consistent principalement dans son port partiqulier, son périgone sans tube, et ouduc après la floraison, et sa capsule à apglés tellement prononcés, qu'on la dirait munie de trois ailes saillantes. De semblables caractères éloiguent aussi les Diasies des Ixia, avec lesquelles elles ont des ressemblances de poit; enfin, quoique par l'absence du tube elles semblent se rapprocher des Morées, les divisions de leur périgone sensiblement égales, et leurs stigmates non pétaloïdes, suinsent pour les en distinguer.

Peu de temps après la publication du genre Diasia, Gawler a inséré dans les Annales de Botanique de Kœnig et Sims, un mémoire sur la famille des Iridées, où il a établi un genre Melasphærula qui est identique avec celui que nous avons en vue dans cet article. Dans son Enchiridum, Persoon a indiqué la distinction générique de la Plante qui a été le type du Diasia, quoiqu'il n'ait pas eu connaissance, à ce qu'il paraît, du travail de De Candolle, puisqu'il ne le cite pas; mais il s'est contenté de cette indication, et sans séparer notre Plante du genre Gladiolus, it en a formé une section sous le nom d'*Aglœa.*

Les deux espèces qui composent le genre Diasia ont été figurées par Redouté dans son magnifique ouvrage des Liliacées; nous allons en donner une description abiégée.

La Diasie a feuilles d'Iris, Diasia iridifolia, D. C., Gladiolus gramineus de Thunberg et Andrews, a une
racine tubéreuse arrondie quiémet par
sa base des radicelles simples et fibreuses. Sa tige est grêle, cylindrique,
haute de trois à quatre décimètres,
feuillée dans sa partie inférieure, et
divisée en quelques rameaux grêles
et étalés. Les feuilles, fortement comprimées comme celles des Iridées en
général, sont disposées sur deux
rangs, un peu divergentes, et ont
un limbe large de quinze millimètres
à la base. Les fleurs sont sessiles et

eparses sur la tige et les rameaux, accompagnées de bractées opposées, membrancuses, concaves, persistantes et presque égales entre elles; d'autres bractées linéaires se trouvent à l'origine des rameaux. Le périgone est divisé en six lobes lancéolés très-acérés, jaunâtres et marqués d'une raie purpurine. Cette jolie espèce est originaire du cap de Bonne-Espérance, d'où elle a été rapportée en Europe et introduite dans les jardins vers l'année 1787. Redouté (Liliacées, t. 54) et Andrews (Bot. Reposit, t. 62) en ont donné de belles figures.

La Diasie a feuilles de Gra-MEN, Diasia graminifolia, D. C., différe de la précédente par ses feuilles droites, lincaires, égales à la longueur de la tige, par ses fleurs portées sur un court pédicelle, et munies à la base de deux bractées allongées, et par son périgone blanc, marqué d'une raie couleur de coquelicot sur chaque lanière. C'était le Phalangium ramosum de Burmann, et l'Asphodelus gra*mineus* de Miller (*Icon.*, p. 38, t. 56). C'est encore la même Plante que Linné fils a mentionnée (Suppl. 95, excl. synon. Plukenet), et Jacquin a décrite et figurée (Icon rar. 2, t. 256) sous le nom de Gladiolus gramineus; enfin Redouté en a publié une superbe figure (loc. cit., t. 163). Elle est originaire du cap de Bonne-Espérance, mais on ne la cultive pas en Europe. (G..N.)

DIASIK. REPT. SAUR. Les Crocodiles au Sénégal. (B.)

*DIASPASIS. BOT. PHAN. Ce genre établi par R. Brown fait partie de sa famille des Goodénoviées ou Lobéliacées de Jussieu. Il est caractérisé par une corolle presque régulière, hypocratériforme, dont le tube se divise en cinq parties; des étamines cachées dans ce tube et à anthères libres; un ovaire uniloculaire renfermant deux ovules; un stigmate entouré d'un godet (comme dans les autres Plantes de cette famille) dont le limbe est

nu. Le fruit est une noix monosperme par avortement.

L'espèce jusqu'ici unique de ce genre, le Diaspasis filifolia, est une Plante herbacée de la Nouvelle-Hollande. Sa tige est dressée; ses feuilles sont alternes et légèrement cylindriques; ses pédoncules axillaires et uniflores portent une double foliole vers le sommet. (A.D.J.)

DIASPORE. MIN. Alumine hydratée, Hauy. Ce Minéral, exposé à la flamine d'une bougie, décrépite avec violence, et se dissipe en une multtude de parcelles blanches et birllantes. C'est de cette propriété que son nom a été tiré. Si l'on fait l'expérience en chauffant fortement la malière dans un petit matras, on obtiendra une quantité d'eau considérable. Le Diaspore analysé par Vauquelin lui a donné sur 100 parties : Alumine, 80; Eau, 17, et Fer, 3. D'après cette analyse, ce scrait un hydrate d'alumine; mais quelques essais chimiques out fait présumer à Berzelius que ce Minéral contenait en outre un élément alcalin. On ignore quel est son gissement dans la nature; ses caracteres n'ont pu être étudiés qu'imparlaitement sur de petits morceaux provenant d'un échantillon unique de celle substance, que Lelièvre a rencontre chez un marchand de Minéraux. Elle est en petites masses composées de lames legèrement curvilignes, d'un gris tirant sur le verdâtre, et faciles à séparer les unes des autres. Sa gangue est une roche argilo - ferrugineuse. Elle se divise, suivant Hauy, parallèlement aux pans d'un prisme rhomboïdal d'environ 130° et 50°, le quel offre une sous-division dans le sens des petites diagonales de ses bases. Elle raye la Chaux phosphatee, et pèse spécifiquement 3,43. (c. DEL.)

DIASPRO. MIN. Nom italien du Jaspe, et probablement l'origine du mot français Diapré, qui veut dire varié de dissérentes couleurs. (G. DEL.)

* DIASTOPORE. Diastopore. POLYP. Genre de l'ordre des Escharécs ou Polypiers à réseau, que nous vons établi dans la division des Poypiers entièrement pierreux, à peites cellules non garnies de lames, **yant pour c**aractères d'offrir un orps composé de lames planes et olymorphes, ou de rameaux fistuux, couverts sur une seule face de alules tubuleuses, isolées, distans les unes des autres, et saillantes. **e genre** de Polypiers semble interédiaire entre les Phéruses, les Elfrines et les Eschares; malgré ses ipports avec les deux premiers qui ppartieunentaux Polypiers flexibles, lalgré la diversité de ses formes ultiplices à l'infini, nous le regarons comme une Eschare fort ex-**Bor**dinaire sans doute, et nous l'a**ons** placé, à cause de ses caractères, ans la division des Polypiers solides **u` pierreux. Il** ne renferme qu'unc **zule espèce,** le Diastopore foliacé, guré et décrit dans la nouvelle édion d'Ellis et Solander, p. 49, tab. 73, g. 1, 2, 3, 4. — Il se trouve dans : terrain à Polypiers des environs de (LAM..X.)

DIATOMA. BOT. PHAN. L'Arbre écrit sous ce nom par Loureiro dans a Flore de la Cochinchine, paraît voir les plus grands rapports avec genre Alangium de la famille des lyrtacées, et devra probablement i être réuni quand on en connaîtamieux l'organisation. (A. R.)

DIATOME. Diatoma. 2001.? BOT. EXPT? (Arthrodiées.) Genre de la **ibu des F**ragillaires, caractérisé par es segmens ou lames formant d'aord un petit filament essentielleient simple et très-comprimé, qui enant à se disjoindre dans leur lonueur, et ne demeurant unis que par eux de leurs angles diagonalement pposés, présentent dans leur écarment la figure d'un zig-zag. — Nous rions, il y a plus de vingt ans, établi genre sous le nom d'Archimédée, Irchimedea, en le dédiant, à cause e ses formes géométriques, à la mépoire de l'un des hommes de l'antiuité le plus célèbres dans les sciens positives; De Candolle l'ayant

public depuis (Flor. Franc. T. 11, pag. 48) sous le nom qu'il porte aujourd'hui, nous avons adopté cette désignation, bien qu'assez impropre, puisque les êtres rangés dans ce genre ne se divisent pas régulièrement en fragmens de deux articulations , mais souvent en trois et mëme en quatre et plus. Les Diatomes sont tous fort petils, ne se manisestant à l'œil nu que par le duvet roussatre qu'ils forment sur les Plantes aquatiques, soit des fontaines, soit de la mer, duvet qui, par la dessiccation, devient d'un verdatre argentin, fragile et brillant comme celvi que produisent les autres Fragillaires. Tous ceux que nous avons observés sont de couleur ferrugineuse plus ou moins soncée, et jamais verts. Ils disserent des Nématoplates, en ce que celles-ci n'affectent point en se disjoignant la disposition anguleuse, et des Achnanles qui ont la face antérieure de leur tranche convexe, tandis que la postérieure est concave. Entre les six ou huit espèces qui nous sont connues, nous citerons comme les plus communes:

DIATOME VULGAIRE, Diatoma vulgaris, N. (V.Pl. de ce Dict. Arthrodiées, fig. 1; a grossi à une demi-ligne de foyer; b à demi-ligne). Cette petite espèce a ses segmens de forme quadrilatère, solitaires ou se tenant de deux à quatre ensemble après leur disjonction, brunâtres vers le centre où plusieurs sont marqués de deux points ronds parfaitement transparens. Ces filamens, quand ils sont disposés en zig-zag, atteignent une ligne de longueur , mais l'œil désarmé n'y saurait distinguer aucune organisation. Ils recouvrent fréquemment l'extrémité des rameaux du Conferva glomerata, L., surtout aux endroits où le courant de l'eau est fort rapide, comme dans les écluses de moulins. Nous en avons trouvé en abondance sur des Conferves du Rhône. Il est commun aux environs de Paris et jusque dans le bassin du Palais-Royal.

DIATOME DANOIS, Diat. Danica,

N. (F. Pl. de ce Dict. Arthrodices, fig. 1, c); Diatome à flocons, De Cand., *loc*. clt., n. 116; Diatoma floccosa, Flor. Dan., pl. 1487, f. 1. Lyngbye et De Candolle rapportent comme syncnyme de cette espèce le Conferva floccutosa de Roth (Cat. fasc. 1, p. 192, pl. 4, f. 4, et pl. 5, fig. 5.) Mais ce que dit cel algologue de sa Conferve convenant à tons les autres Diatomes, et ses figures étant détestables, nous ne pouvons rien statuer à cet égard, sinon que le Conferva *flocculosa* de l'auteur allemand est bien un Diatome, mais d'une espèce incertaine. Les segmens du Diatome Denois sont plus carrés que ceux du précédent; nous n'y avons pas encore distingué de points translucides; on le trouve en abondance sur les Fucus, les Céramies et les Conferves de tout l'Ocean.

Gaillon de Dieppe, observateur exact, mais poussant nos idees sur l'animalité de certaines Arthrodiées plus ioin que nous-mêmes, pense que les segmens des Diatomes, se separant tout-à-fait, deviennent des Navicules errantes ou le Vibrio bipunctatus de Müller. Nous croyons qu'une telle métamorphose, qui rentre totalement dans les manières de voir de notre illustre ami Agardh, ne saurait avoir lieu. Nous avons certainement saisi les segmens des Diatomes isolés et flottans dans les eaux, où alors ils présentent si bien l'aspect des Bacillaires, qu'il faut beaucoup d'habitude pour les en distinguer; mais nul mouvement spontané ne s'y manifeste alors. (B.)

DIAZOME. MOLL. Pour Diazone. $oldsymbol{\mathcal{V}}$.ce mot.

DIAZONE. Diazona. MOLL. Genre de la division des Mollusques, classe des Acéphales, ordre des Acéphales saus coquilles (Règn. Anim. de Cuv.), établi par Savigny (Mém. sur les Anim. sans vert., 2e part., 1er fasc., 3º Mem., p. 174) qui le range parmi les Ascidies dans la famille des Téthyes, et lui assigne pour caractères: corps commun, sessile, gélatineux, sormé d'un système unique, orbicu-

laire; Animaux très-poéminens, diposés sur plusieurs cercles concentriques ; orifice branchial fendu en six rayons réguliers et égaux; l'analde même; thorax ou cavité renferment les branchies en cylindre oblong; 🗯 branchial non plissé, surmonté de filets tentaculaires simples; mailles du tissu respiratoire pourvues de papilles; abdomen inférieur, longuement pédiculé, plus petit que le thorax; soie peu distinct; point de cote s'étendant du pylore à l'anus; ovaire unique, sessile et compris dans l'anse intestinale. Ce genre, que Curier (Hègn, Anim. T. 11, p. 501) réunit à celui de Polyclinum, ne contient en-

core qu'une espece.

La DIAZONE VIQLETTE, D. violacea, de Savigny (loc. cit., pl. 2, fig. 5, et pl. 12). Le corps commun qui contient ces Animaux ressemble bestcoup à un Polypier qui serait gélatineux. Ce corps est cyathilorme, avec la base commune, cylindrique, blanche tirant sur le bleu; il naft de torte sa circonférence des sommités en nouies d'un beau violet, à l'extrémit do chacune desquelles on aperçois deux orinces coniques rapproche, rayons lancéolés et pourprés dans les quels sont contenus les Animaux. La grandeur totale de ce corps mare est de quatre pouces; le diamètre en six, et la longueur des Animaux par ticuliers est de deux pouces. Ceux-a offrent une organisation fort curieus et que Savigny a fait connaître en de tail. Ce qu'il nomme l'enveloppe pourvu à sa base d'une multitude de vaisseaux ramifies, les derniers mmeaux sont violets et renflés en lasca par le bout. La tunique est cendrée, presque membraneuse dans sa partie abdominale, qui se prolonge en un appendice très-court. Les filets tents. culaires sont grêles, sétacés, au nombre de quinze à seize. Le réseau branchial offic des mailles subdivisés chacune par trois ou quatre petits vaisseaux. La veine branchiale est bordée de filets. L'estomac est petil, strié à l'extérieur, garni au dedans de feuillets peu saillans, nombreux, 08pylore est étranglé et muvalvule annulaire. L'intesne d'abord une cavité non s**use, et** est garni ensuite dans n descendante de son anse de s confuses dirigées en tous dans la partie ascendante de plus distinctes, semblables à i tubes aveugles, simples ou t pédiculés. L'anus est crépu , **se tro**uve pla**c**é à gauche et à z du cœur. Les œuis sont enl'un bord transparent. Sayimpague cette description de dessins fort exacts. La violette habite la Méditerradocteur Laroche l'a découps le port d'Iviça.

LE. Dicœlus. INS. Genre de des Coléoptères, section des res, famille des Carnassiers, s Carabiques, établi par Bo-Observ. Entom., a partie) issigne pour caractères : manpointues et assez saillautes; ne article des palßes trèsl'extrémité et comme trian-, cojselet inégal , plus large à échancré antérieurement et urement. Ce genre de comue des especes propres à l'A-: sepientrionale, et qui soni iables par leur forme assez ointue postérieurement à peu ıme dans les *Carabus frigidus*, Holdes, etc., de Fabricius. res ne recouvrent point d'aiont soudées entre elles. Ou eur base une forte carène qui le extérieur s'étend abliquesque vers le milieu. Leur tête r le devant deux enfoncemens sidérables et caractéristiques; ces doux impressions que a tiré le nom qu'il donne à co a genre. Les Dicæles apparte-'Řègn. Anim. de Cuv.) à la ne division de la tribu des ures; ils font partie mainteist. Nat. et Icon. des Coléopt., treille et Dejean, 1re livr., de la division des Thoraci-". Carabiques. Ce genro a

plusieurs points de ressemblance avec les Licines et les Badistes. Cette analogie consiste dans un labre profondément échancré, dans le bord antérieur et supérieur de la tête concave, formant une espèce de centre, et dans l'absence des dentelures à l'échancrure supérieure du menton; les principales différences consistent dans la forme des mandibules qui sont tronquées et très-obtuses dans les Licines et les Badistes. Bonelli décrit quatre espèces. Parmi elles nous citerons:

Le DICÆLE POURPRÉ, D. purpuratus, B.—Bosc en a rapporté de la Caroline un individu semelle.

Le DICELE VIOLET, D. violaceus,
B. Il est encore originaire de la Caroline, et nous le devons à Bosc. Les
deux autres espèces sont le Dicœlus
elongatus, B., indiqué d'une manière
foit douteuse comme trouvé en Afrique; et le Dicœlus teter, B., de l'Amérique septentrionale. (AUD.)

DICALIX. Bot, Phan. Loureiro a nommé ainsi un Arbre de la Cochinchine, qu'il croit être le même que celui figuré par Rumph *Amboin.*, 3, tab. 104) sous le nom d'*Irbor rediviva*. Il est grand, à feuilles alternes , glabres , lancéolées , légèrement dentées , à fleurs de couleur blanche , petites , disposées en grappes presque terminales, les unes hermaphrodites, les autres seulement femelles. Le calice court et quinquédenlé est entouré à sa base par trois folioles qui simulent un autre calice extérieur, et ont fait donner à ce genre le nom qu'il porte. La corolle est profondément divisée en cinq parties plus longues que le calice. De nombreux filets capillaires qui la dépassent s'y insèrent et sont chargés d'authères arrondies et biloculaires. L'ovaire à peu près glabuleux que terminent un style épais, turbiné, plus court que les étamines, et un stigmate obtus, fait corps avec la calice. Il devient une petite drupe couronnée à son sommet par les dents de ce calice, entourée à sa base par les trois folioles également persistantes, et remplie par une graine unique dont la forme est celle d'une bouteille. Les fleurs femelles ne different des hermaphrodites que par l'absence des étamines. Si l'on regarde la corolle comme composée de cinq pétales légèrement soudés à leur base, ce genre présentera quelques rapports avec le Stravadia, dont il se distinguera principalement par le nombre quinaire, et non quaternaire, de ses parties, et il devra alors prendre place parmi les Myrtées. Mais ici, comme pour tant d'autres genres du même auteur, il est peut-être plus sage d'attendre, pour assigner ses rapports, qu'on puisse s'appuyer sur une nouvelle description mieux précisée, et non sur de simples probabilités.

 $(\Lambda, D, J.)$ * DICARPELLE. Dicarpella. BOT. CRYPT. (Céramiaires.) Genre formé pour de petites Plantes marines, confondu d'abord par les algologues dans leur genre Ceramium, avec une foule d'autres Hydrophytes disparates, et par Lyngbye et Agardh, parmi leurs Hutchinsia, dont les Dicarpelles ont à la vérité toute la contexture organique; mais elles distèrent essentiellement de ces dermières, par la complication de leurs organes générateurs qui se présentent sous deux formes très-distinctes. Dans l'intérieur des rameaux, on découvre des corpuscules obronds, opaques, comme environnés d'un anneau translucide, et bientôt l'on voit se développer en outre extérieurement de véritables capsules, en tout semblables à celles des *Hutchinsia*. Il existe d'ailleurs une tache de matière colorante au centre de chaque article, de sorte qu'une Dicarpelle semble être un amalgame de trois genres fort disserens. — Les espèces Dien constatées, que nous compreudronsici, sont le Dicarpella fastigiata, N.; Hutchinsia (Lyngb., Tent., p. 108, pl. 55; et le Dicarpella violacea, ilutchinsia, Lyngb., loc. cit., p, 112, 1. 55; Ceramium fuccides, Cand., Flor. Fr. 2, p. 44.

DICARPHUS. BOT. CRYPT. (Champignons.) Genre proposé par Rafinesque, pour un Champignon toujours imparfaitement connu des Etats-Unis d'Amérique, qui, intermédiaire entre les Téléphores et les Hydnes, insemblerait aux premiers par sa surface supérieure, et aux seconds par l'inférieure. (8.)

* DICARYUM. BOT. PHAN. Genre publié par Ræmer et Schultes (Syst. Feget., vol. 4, p. 802), d'après quelques notes manuscrites de Willdenow, et caractérisé ainsi : calice persistant à ciuq dents; corolle monopétale à cinq dents, ayant l'entrée du tube velue; cinq étamines; style épais subulé; stigmate obtus; drupe contenant un noyau biloculaire et une graine dans chaque loge. C genre, que Kunth n'a rapporté à 💵 cune des Plautes qu'il a décrites dans l'ouvrage de Humboldt et Bonpland, renferme deux espèces recueillies par ces illustres voyageurs. Le Dicarjum subdentajum, Willd., crost sur le Fichincha; l'autre espèce (Dicaryum serrulatum, W.) habite la montagne de Quindiu, dans l'Amérique méndionale.

Les renseignemens laissés sur œ genre par Willdenow sont trop incomplets pour donner une idée exacte des l'lantes qui le composent. (G..M.)

DICÉE. 018. Dénomination d'un genre de la méthode de Cuvier, et dont les espèces sont confondues parmi les Philédons de Temminek. V. Philédon. (DR..2.)

DICELE. INS. Pour Dicele. F. ce mot. (2)

* DICÉPHALE. BOT. THAN. Se dit d'un fruit qui a deux sommets, c'està-dire qui est terminé par deux pointes ou deux cornes, comme par exemple dans les Saxifragées. (A.R.)

DICÈRE. Dicera. BOT. PHAN. Forster a établi sous ce nom un genre trèsvoisin des Elæocarpus, auxquels il a été réuni par Vahl, mais que De Candolle a de nouveau rétabli dans le premier volume de son Prodromus

465

DIC

le à deux loges polyspermes.
Ce genre se compose de deux espès originaires de la Nouvelle-Zelan, savoir : Dicera dentata, Forst.
en., p. 80, ou Elæocarpus dentatus,
ahl. Symb. 5, p. 67; et Dicera serta, Forst., loc. cit., ou Elæocarpus
icera, Vahl. De Candolle soupçonne
te cette espèce ne fait probablement
is partie du genre Dicera; qu'elle
enstitue peut-ètre un genre nounu, ou rentre dans son genre Frie-

Gmelin, dans son Systema, a réuau genre Dicera le genre Craspeum de Loureiro, dont Poiret a fait se espèce d'Elæocarpus. (A. R.)

DICERATE. Diceras. MOLL. Deluc souvrit le premier les singulières oquilles qui ont servi à tormer le mre qui va nous occuper. Ce lut ins les couches calcaires du mont Mève qu'il les trouva; et Saussure Voyage dans les Alpes, T. 1, pag. 30, pl. 2, fig. 1, 2, 3, 4), en fuiint la description de cette montagne arieuse, rapporta les observations et s figures qui lui furent communiuées par le savant naturaliste genepis. Depuis, Gillet-Laumont eut ocssion de retrouver des Coquilles anagues et dans des circonstances semlables à Saint-Mihiel en Lorraine. n juillet 1823, dans un voyage que ous entreprimes pour visiter cette calité intéressante, nous eumes ocssion de voir que les Coquilles de leluc s'y retrouvaient avec les mêmes memblages de corps marins pétrifiés, es Polypiers, des Pinnigènes, des debratules, des Encrites, etc., avec ette seule différence que la pâte calaire qui les renserme, étant plus

friable dans quelques-unes de ses parties, on en extrait plus facilement et plus nettement les corps pétrifiés; nous ne pourrions dire si la position géologique des couches, qui renterme les Dicérates au mont Salève, est semblable à celle de Saint-Mihiel; mais nous pouvons affirmer que dans cette dernière localité , les couches dépendent de la parlie moyenne de la grande formation colitique du Jura. Dans d'autres parties de la France, dans les départemens de la Sarthe, de l'Orne, et peut-être du Calvados, on observe une couche continue sur plus de vingt lieues d'étendue, où on trouve une Dicérate toujours:plus pctite, bien probablement d'une autre espèce, et dont on n'a eu jusqu'à **présent que le moule intérieur accom**pagné, si ce n'est des mêmes Fossiles qu'au Salève et à Saint-Mihiel, au moins de celui qui est, le plus caractéristique, la Pinnigène. Ce qui est très-remarquable dans ce dernier gissement de Dicérates, c'est que la position géologique est la même que celle de Saint-Mihiel. Tels sont les trois endroits, les seuls connus, à ce que nous pensons, où l'on ait remarqué des Dicérates; et ils n'appartiennent pas évidemment aux plus anciennes couches du globe, comme l'a dit Defrance dans le Dictionnaire des Sciences naturelles.

Depuis long-temps: Ravanne avait tiguré (pl. 80, sig. 5), une Dicérate, à laquelle Chemnitz. seul fit attention. Celui – ci la rapporta mal à propos au Chama bicamis de Linné, qui est une aespèce certainement toute différente. Bruguière, ayant vu le type qui avait servi à la figure de Favaune, pensa que l'on pouvait en faire une nouvelle espèce dans le genre Came; ce fut sous le nom de Came breome, Chame bicornis, qu'il décrivit cette Coquille dans l'Encyclopédie, ne connaissant pas, sans doute, celle qu'avait décrite Deluc, et figurée par Saussure, trois années auparavant. Lamarck ne crut pas d'abord nécessaire de créer un

genre particulier pour les Dicérates; aussi, il n'en est fait aucune mention dans le Système des Anim. sans vert.; mais un peu plus tard, il le créa dans les Annales du Muséum (vol. 6, pag. 300, pl. 55, fig. 2, A, B). Cuvier (Règne Animal) ne l'admit pas, pensant qu'il présentait trop peu de difsérence pour le séparer des Cames; cependant Schweiguer, Defrance, Férussic, le conservèrent. Nous ne voyons pas de motifs suffisans qui nous le fassent rejeter, surtout en modifiant les caractères donnés par Lamarck : coquible inequivalve, adherente, à crochets coniques très-grands, divergens, contournés en spirales irrégulières; lame cardinale très-large, fort épaisse, pertant postérieurement sur la valve droite une forte dent cenique et devant une grande fossette profonde; sur la valve gauche, une fossette postérieure recevent la dent postérieure de l'autre valve, et devant effe, une grande dent épaisse, concave, subsurioniaire, reçue dans la fossette de l'autre valve; des deux impressions musculaires, l'antérieure est le plus souvent subauriculiforme, et se continue en carène saillante jusqu'à l'extrémité des crochets.

Defrance a cru pouvoir faire de la Dicérate du mont Salève, une espece distincte de celle de Saint-Mihiel; nous ne sommes pas du même avis, nous la regardons comme une simple variété; il n'en est pas de même du Moule de Normandie, dont il n'a presque rien dit, et qui nous semblerait devoir former une espèce distincle. Les Dicerates, avec la forme générale des Isocardes, ont l'irrégulurité des Cames, vivant, comme cetles-ci, fixees aux corps sous-marins par un des crechets, le droit ordinairement qui est aussi le plus grand, le plus irrégulier, et sur lequel on aperçoit l'empreinte de l'adhérence qui fixait la Coquille. Nous possédons une valve encore adhérente à un autre corps marin.

DICERATE ARIETINE, Diceras erietina, Lemk., Anim. sans vert. T. VI,

p. 91; Delue, Voy aux Alpes, par Saussure, p. 190, pl. 2, £ 1, 2, 3, 4; or dernier l'a comperée à une come de Bélier, d'où le nom d'Ariétine que Lamarck im a donné. Favanne l'afgurée dans sa Conchyliologie (pl. 8, fig. 5). Cette Coquille est grande et épaisse, a ses crochets très-grands, tournés en spirale, non carenés sar une de leurs faces; nous avons extmine plus de vingt maividus de Saint-Mihiel: tous, sans exception, étaient fixés par la valve droite. Il ce est de même de ceux du mont Salère, que nous avons eu occasion d'observer dans différentes collections. On remarque souvent à la surface de ces Coquities des parties lisses; cela vient de ce du une harrie de la conche extérieure, qui est rugueuse, obliquement strice, s'est écaillée et s'est détachée, en séparant la Coquille de la pierre où elle était incluse Nous considérerons la Coquille de Saint-Mihiel, du moins celle quel 🚥 y trouve le plus communément, comme une variété de celle-ci ; elle n'en différe réellement que parsa denterdinule qui est moins grande, expar les crochets qui sont dans un certain nombre d'individus moins surbaiss que dans celle du mont Salève, Nous possédons des individus qui entjuqu'à quatre pouces de large au dusous du crochet.

Dicerate Gauche, Dic. einiera, 🖪 Nous avions d'abord pensé que cer espèce n'était qu'une variété de » précédente. L'ayant observée 2400 plus de soin, nous reconnûmes neur erreur; et voici sur quoi nous nous fondons pour l'établu : elle est plus petite; les crochets ne sont james plus saillans que les bonds, a ves, et surtout la plus petite, sont séparées en deux parties inégalé per une carène asses aigue; elle est à l'inverse de la Dicérate and tine; car si l'on met les grands valves du même côté, les craches de l'une vont de droite à gauches ceux de l'autre vont de gauche droite; c'est par le crochet de le grande valve qui, ici, est du coss

que la Coquille est fixée. a lieu dans la Dicérate ariécaractères seraient sullisans dir cette espèce; mais la nous en offre de bien plus acore : ce sont même ceux ont décidés à la proms la Dicérate ariétime, la de la valve gauche prégrande dent, et à côté i**te de** peu de grandeur ; dicérate gauche, la même ente deux dents cardinales, grande, tronquée dans son antérieure par une petite et qui suit la direction du l'autre est placée derrière rulle est bien plus petite; s celle-ci une fossette comi**nde; la valve droite olf**re r**s**elet une grande fossette à é de laquelle se trouve une e, arrondie en forme d'un ieloh; un peu postérieurevoit une petite fosselte séla première par une légère ; ces deux cavités sont desecevoir les deux deuts carle l'autre valve ; derrière ous la lumule, se trouve une ent pyramidale subtriangui est reçue dans la lossette idante de la valve gauche. caractères aussi tranchés que nous venons d'exposer, d**iffic**ile de **se re**fuser à adlte espèce, puisque la charle, abstraction saite de la iérale de la Coquille, suffila constater; nous ne possédeux individus de cette esr dont les valves sont réunies le calcaire, l'autre que nous arven ust ouvrir et à vider en utie, et dont nous possédons squent la charnière entière. igurée dans une des prochaisons des planches de cet ouplus grand individu a deux large et trois pouces de long, ur étant prise au point le plus crochet de la grande valve. ons recueilli à Saint-Mihiel Moules intérieurs de Dicé-

rates, pour les comparer avec ceux de la Normandie; quoiqu'ils présentent des différences, elles ne nous semblent point suffisantes pour établir une troisième espèce; il faudrait que des portions de charnière, on au moins la forme du test de la Coquille, vinssent aider à la détermination. (D..H.)

DICERATELLE. Diceratella. ENF. Genre de Microscopiques de la famille des Trichodiées, dont les caracières consistent dans un corps simple, libre, muni de poils tout autour et même à sa surface, et armé de deux tentacules en forme de petites cornes ou de crochets à l'une des extrémités du corps. Ce genre est formé aux dépens des Cercaires et des Leucophres de Müller. Il est peutêtre un peu trop artificiel, et chacune des deux espèces que nous y renfermons pourra devenir le type de nouveaux genres que nous n'avons pas hasardés dans la crainte qu'on nous reprochat de multiplier les divisions outre mesure.

DICERATELLE TRIANGULAIRE, Diceratella triangularis, N. (V. planches de ce Dictionnaire); Leucophra cornuta, Müll., Inf., p. 157; Encycl., Vers. III., pl. 11, fig. 36–39. Cette espèce, qui se trouve vers fe commencement de l'hiver dans l'eau des marais ou de certains fossés, et dont les individus varient beaucoup pour la taille, pourrait au premier coup-d'œil être confondue avec les Vorticelles polymorphes et vertes de Müller: comme celles-ci, on la voit changer de forme sous le microscope, mais les molécules qui la constituent ne sont point disposées en séries moniliformes. Sa forme est aplatie, et quand l'Animal prend toute son extension, elle devient exactement triangulaire, armée de cornes aux deux extrémités du côté antérieur qui est le plus petit du triangle; sa partie postérieure atténuée est tantôt aiguë, tantôt obtuse, et même se bilobe ou se divise en trois; sa couleur est d'un vert soncé; on distingue

dans son intérieur trois ou quatre globules qui sont peut-être des propagules. Quand elle se contracte tous les cils sont cachés, et l'on dirait un gros Volvoce dont la molécule s'agite en dedans. D'autres fois, prenant la tigure d'un triangle équilatéral, sans montrer ni cornes ni poils, on dirait une espèce nouvelle du genre Gone. Mais dans la natation ordinaire, les poils s'agitent tout autour; ceux du côté antérieur sont droits, ceux des deux autres sont légèrement inclinés vers la partie postérieure. Tout le corps de ce singulier Protée se décompose en mourant, et les globules vasculaires dont il était un amas se dispersent et réssemblent à des couches de cette matière verte de Priesley qui nous occupera par la suite dans ce Dictionnaire.

DICERATELLE OVOÏDE, Diceratella ovata, N. (V. planches de ce Dict.); Cercaria ovata, Müller, Inf., p. 128; Encycl., Vers. Ill., pl. 9, f. 17-18. Cette espèce marine est fort rare, obronde, comme couverte de petits poils courts qu'on scrait tenté de croire disposés par bandes, et qui rayonnent tout autour. Sa couleur est brunâtre; elle est fort distincte de la précédente puisqu'elle change peu de forme, et que ses cornes ou tentacules sont situées postérieurement. Elle a aussi une façon de nager toute particulière. (B.)

* DICERATIUM. BOT. PHAN. Lagasca, dans son Catalogue du jardin de Madrid, publié en 1815, établit sous cette dénomination un genre qui avait déjà été constitué par R. Brown (in Hort Kew., édit. 1812, vol. 4, p. 117), et en avait reçu le nom de Notoceras. Le professeur De Candolle (Prodr. Syst. veget., 1, p. 140) ayant encore ajouté au Notoceras une espèce dont les siliques étaient terminées par quatre cornes, a partagé ce genre en deux sections dont il a nommé la première Diceratium, et qu'il a ainsi caractérisée : siliques déhiscentes bicornes; graines comprimécs; cotylédons parallèles à la cloison; sleurs jaunes très-petites; seuilles entières; poils nombreux appliqués. Cette section ne renserme que les Notoceras Canariense de Brown, et le N. Hispanicum, D. C., ou Diceratium prostratum de Lagasca, seguré dans le deuxième volume, planche 17 des Icones selectas de M. Besjamin Delessert. (G.J.)

* DICERE. Diceras. INTER. C'est le nom que Rudolphi, dans ses ouvrages sur les Entozoaires ou Vers intéstinaux, a donné à un genre de ces Animaux que Zultzer avait appelé Ditrachyure. V. ce mot. (LAM..X.)

DICÈRES. MOLL. (Blainville.) Syn. de Mudibranches. V. ce mot. (B.)

DICEROBATE. Pois. Sous-genre de Raie établi par Blainville. V. RAIE. (B.)

DICEROS. BOT. PHAN. Genre de la Didynamie Angiospermie, élabli par Loureiro (Flor. Cochiachin., p. 463), et ainsi caractérisé:.. calice à cinq divisions subulées, velues, droites et presque égales; corolle campanulée, dont le tube 📽 velu intérieurement, et le limbe 🕏 quatre découpures obcorditormes, une beaucoup plus grande que autres; quatre étamines didynames, ayant leurs anthères écartées et bicornes; capsule biloculaire, bivatve et polysperme. Willdenow, dass l'édition de Loureiro, a indiqué 🜣 genre comme identique avec l'Acumenes de Vahl, et Poiret l'a réuni au Columnea. Ainsi, le Diceros Cochinchinensis, Lour., est le Columnea Cochinchinensis (le l'Encyclopedie. C'est une Plante herbace, velue, à feuilles étoilées, ternées, lancéolées, charnues et glabres; elle croît dans les lieux humides de la Cochinchine, où on la mange confile dans du vinaigre. En adoptant ce genre, Persoon y a réuni l'Achiment sesamoides de Vahl, et l'a nomme Diceros longifolius; mais cette Plante que Burmann a décrite (Flor. Indica, p. 133) sous le nom de Sesamum 16-

canicum, et dont nous avons vu les échantillons authentiques de son propre herbier, appartient au genre Che-

DICHAPETALE. Dichapetalum. -BOT. PHAN. Genre de la samille des Térébinthacées et de la Pentandrie Monogynie, L., sondé par Du Petit-Thouars (Genera Nova Madagascariensia, p. 23), et ainsi caractérisé: calice monophylle, campanulé, pro-**Condément quinquéfide ; cinq pétales** linéaires à leur base, bifurqués au sommet, et alternes avec les découpures calicinales; cinq étamines alternes avec les pétales, périgynes, dont les filets sont oblongs, les anthères cordiformes; cinq petites ecailles à la base de l'ovaire; style simple trifide au sommet; fruit bacciforme, ayant un tégument charmu et divisé primordialement en trois loges monospermes, mais dont deux s'oblitèrent le plus souvent; graine épaisse, sans périsperme, à co-Tylédons épais, et à radicule petite et supérieure.

Le Dichapétale de Du Petit-Thouars, Dichapetalum Thouarsianum (Romer Collect.), est un petit Arbrisseau dont les rameaux sont grimpans et presque aphylles; les feuilles sont alternes entières, les Eleurs petites et disposées en faisceaux axillaires. Il croît à Madagascar.

-..N. j DICHELESTE. crust. Pour Diché**lestion**. \mathcal{V} . ce mot. (AUD.)

DICHELESTION. Dichelestium. CRUST. Genre de l'ordre des Branchiopodes, famille des Pœcilopes (Règn. Anim. de Cuv.), établi par Jean-Frédéric Hermann (Mém. aptérologique, p. 13, 16, 125), qui le range dans la troisième famille des Aptères. Ses caractères distinctifs sont: dix pieds, outre les pinces frontales à pouce émoussé; antennes filisormes, réfléchies; bec cylindrique, membraneux, creux; six palpes inégaux, de sorme différente. Latreille caractérise ce genre de la manière suivante : corps presque cylindrique,

un peu et insensiblement plus grêle vers son extrémité postérieure, composé de sept segmens, dont l'antérieur, beaucoup plus grand, porte deux antennes en forme de soie ; deux serres frontales et avancées; un bec avec des espèces de palpes et quatre pieds crochus et dentés; segmens qui suivent, portant quatre autres pieds, terminés par des doigts dentelés; un corps ovalaire et simple de chaque côté du troisième anneau; deux petits tuberculeux et quelquefois deux longs filets articulés au bout

de l'anneau postérieur.

Leach qui a eu occasion d'étudier, sur la nature, le genre dont il s'agit, lui donne pour caractères (Dict. des Sc. natur., tom. xxv, p. 533) : têt hexagone; antennes composées de sept articles; abdomen allongé, plus étroit que le têt; la paire de pates antérieures dirigée en avant; leurs ongles recourbés et se rencontrant, avec une petite dent vers l'extrémité de l'article précédent; la seconde paire allongée, mince, bifide à son extrémité; le dernier article de la troisième paire très-épais, terminé par un ongle très-lort; les quatrième et cinquième paires courtes et bifides; la sixième ressemblant à des tubercules allongés; le bec qui prend naissance derrière les pates antérieures, a de chaque côté une touile de filets. - Les Dichelestions sont des petits Crustacés parasites vivant sur les branchies de l'Esturgeon dont ils sucentle sang. On ne connaît encore qu'une espèce, le Dichélestion de l'Esturgeon, D. Tursionis d'Hermann (loc. cit., pl. v, fig. 7, 8), qui en a donné une description étendue et sort compiète.

DICHLOSTOME. Dichlostoma. ACAL. Genre voisin de celui des Méduses, établi par Rafinesque pour un Animal qui vit dans les mers de Sicile, et auquel il donne les caractères suivans: corps gélatineux, plat; bouche inférieure située à une des extrémités, et accompagnée de deux appendices. Ce genre ne renserme encore qu'une seule espèce qui doit être examinée de nouveau avant d'étre réputée suffisamment connue, le, Dichlostome elliptique. (LAM..X.)

* DICHOBUNES. Dichobuni. MAM. Troisième division formée par Cuvier (Oss. Foss. T. 111, pag. 125), dens son genre Anoplotherium, F. ce mot, et composée des trois espèces nouvelles suivantes : Anoptotherium Leporinum, caractérisé par l'égalité, aux quatre pieds, du doigt accessoire avec les intermédiaires. Sa taille et son port le rapprochent d'un Lièvre. Anoplotherium Murinum, comme un Cochon-d'Inde, connu seulement par une mâchoire. Anoplotherium obliquum, de la même taille que le précédent, caractérisé par l'obliquité plus grande de la machoire. Ces trois Animaux perdus sont du bassin de Paris. (A.D..Ns.)

DICHOLOPHUS. 018. (Illiger.)

V. CARIAMA.

DICHONDRE, Dickondra. Box. PHAN. Genre de la famille des Convolvulacées, établi par Forster, et qui depuis a reçu différens noms. Ainsi Gaertner l'a décrit et figuré (de Fruct., tab. 94) sous le nom de Steripha, qui lui avait été donné par Banks, et Walter en a fait son genre Demidofia. Le Dichundra se reconnaît à son calice ouvert à cinq divisions protondes; à sa corolle monopétale régulière et rotacée découpée en cinq lobes, à peine plus longue que le calice. Les étamines, au nombre de cinq, sont attachées à l'intérieur de la corolle. Les filets sont subulés, les anthères cordiformes, obtuses, à deux loges. On compte deux pistils dans chaque sleur. Ces deux pistils sont quelquesois soudés intimement, de manière à n'en former qu'un scul plus ou moins bilobé; c'est ce que l'on observe, par exemple, dans le Dichondra Caroliniensis de Michaux. Chaque ovaire porte un style qui se torinine par un stigmate capitulé et comme pelté. Le fruit, renfermé dans l'intérieur du calice qui persiste, se compose de deuxalénes quelquefois un peu soudes entre eux per leur base. Chacun d'ess contient une ou deux graines.qui partent de sa base et qui se composent d'un tégument épais, crustace, et d'un embryon très-grand, relativement au volume de la graine, dressé, ayant ses colyiédoss contournés et enveloppés dons un endosperme assez mince et charnu. Les *Dichondra* sont de petites Plantes étalées, rampantes, ayant le port des Sibthorpie. Leurs tiges sont rameuses, pubescentes; leurs seuilles entières, pétiolées, cordiformes ou réniformes; leurs tieurs pédonculées et solitaires à l'aisselle des feuilles.

On a décrit sept espèces de ce genre; mais ce nombre peut lacilement être réduit. En effet, plusieurs especes, telles que les Dichondra series de Swartz, Dichondra peruvians de Persoon, sont à peine des varieles du Dichondra repens de Forster, qui don être considéré comme le type du genre. Cette espèce, qui crost à la Nouvelle-Zélande, à la Nouvelle-Hollande, aux Antilles, sur le continent de l'Amérique, et que Bog de Saint-Vincent a retrouvée à l'Re de Bourbon, est une petite Plante vivace, pubescente: sa tige est &lée sur la terre, rameuse, portant de petites seuilles alternes, rénisormes, marginées ou rétuses à leur sommet; entières, pubescentes leur sace inférieure. Ses seurs sont petites, portées sur des pédonesies axillaires et solitaires. Cette Plans été décrite sous différens noms. Aussi Linné fils la nommait Sibekorpis evolvulaces et Gaertner Steriphs renifer mis. La Dichondra Carolinianis & Michaux est bien distincte, per 565 deux ovaires soudés ensemble, de manière à sembler ne sormer qu'es seul pistil plas ou moins profesée (A. E.) ment bilobé.

*DICHOSMA. BOT. PHAN. Sertion établie par De Caudolle (Prodrom. Systemat. Veget., vol. 1, P.

b) dans le genre Diosma, et caracisée par ses étamines presqu'égales

z pétales, et légèrement saillantes
ets l'anthèse; de ces étamines,
sq sont fertiles et cinq stériles ou
lles, pétales longuement onguicuprofondément divisés en deux
nières linéaires. Cette section ne
aferme qu'une seule espèce, le
isesse bifida, Jacq. (Collect III, p.
8, t. 20, f. 1). (G..N.)

* DICHOSTYLIS. BOT. PHAN. R. own a distingué du genre Scirpus espèces dépourvues de soies hygres, et en a formé un genre uveau sous le nom d'Isolopis. Parces espèces, les unes ont un style fide, les autres un style bifide. Est aux premières seulement que anvois conserve le nom générique Brown, et il assigne aux secondes lui de Dichoetylis qui indique le uble style par lequel il les caracrise. (A.D. J.)

DICHOTOMAIRE. Dichotomaria.

LYP. Genre établi par Lamarck

ns la troisième division de ses

lypiers vaginiformes; il se com
se de nos deux genres Galaxau
et Lingora; le premier fait partie

s Corallinées, le second des Tu
dariées; l'un et l'autre offrent des

férences tellement tranchées, que

m est étonné de leur réunion par

l'omme aussi scrupuleux que La
rck. Aucun naturaliste n'a adopté

genre Dichotomaire. (LAM..X.)

* DICHOTOME. nor. Se dit une tige d'abord simple, puis bisurde en deux branches dont chacune bisurque de nouveau. La Mâche offre un exemple. La plupart des vitensies, genre de Fougères, et aucoup de Lycopodes sont Dichomes.

(A. R.)

*DICHOTOMIE. Dichotomia. BOT.

AN. Mode de division par bifurca—

Ainsi une tige est divisée par chotomie lorsqu'elle se partage en ux branches principales qui se bdivisent chacune en deux autres

branches et ainsi successivement V.

Dichotome. (A. R.)

DICHOTOPHYLLUM. BOT. PHAN. (Dillen.) Syn. de Cératophylle. V. ce mot. (A. R.)

DICHROA. BOT. PHAN. Genre Liabli par Loureiro, d'après un Arbuste qui habite la Chine et la Cochinchime. Ses fenilles sont opposées; ses sleurs disposées en corymbes terminaux. Elles présentent un calice globuleux à quatre dents; cinq pétales plus longs que lui, épais, étalés; quinze étamines plus courtes, à filets ténus et mégaux entre eux , à anthères ovoïdes et dressées; un ovaire renfermé dans le calice, surmonté de quatre styles épais que terminent des stigmates échancrés. Le fruit est une baie à quatre loges polyspermes. Ces caractères suffisent-ils pour fixer la place de ce genre? A-t-il quelques rapports avec les Cercodiennes ou avec l'Hydrangea? — Le nom de Dichroa, qui, d'après son étymologie, signifie double couleur, est dû à celle des corolles, qui, blanches à l'extérieur, sont bleues au - dedans, ainsi que les élamines. Loureiro a donné à son unique espèce le nom de febrifuga, à cause des propriétés de cette Plante, dont les seuilles et la racine sont employées, dit-il, avec succès dans le traitement des fièvres intermittentes. $\{A, D, J,\}$

DICHROCÈRE. ANNEL. (Dict. de Déterville.) Pour Dicrocère. V. ce mot. (AUD.)

DICHROITE. MIN. Iolith, W.; Cordiérite, Hauy. Substance qui ne s'est encore rencontrée qu'en cristaux réguliers, ou en masses vitreuses, à cassure inégale, d'un bleu violâtre par réflection, et offrant une double couleur par transparence, savoir : celle de la surface, lorsqu'on dirige le rayon visuel parallèlement à l'axe des cristaux, et une couleur d'ain jaune brunâtre, lorsque ce rayon est dirigé perpendiculairement à l'axe. C'est de-là que vient le nom de Dichroïte donné à cette substance par

Cordier, qui, le premier, en a fait une description exacte et complète. Elle a pour forme primitive un prisme haxaèdre régulier, divisible par des plans perpendiculaires à ses côtés, et dans lequel la hauteur est à l'arête de la base à peu près dans le rapport de neuf à dix. Suivant l'analyse de Bousdorff, elle résulte de la combinaison d'un atôme de Bisilicate de Magnésie avec quatre atômes de Silicate d'Alumine, et cette dernière base est souvent remplacée par le Fer; en poids, elle contient : Silice, 50,64; Magnésie, 7,88, et Alumine, 41,48. — Le Dichroîte raye fortement le verre, et difficilement le Quartz. Il pèse spécifiquement 2,16; il est doué de la double réfraction. Un fragment de ce Minéral, exposé à l'action du chalumeau, se fond en émail gris nuancé de verdâtre. Les formes régulières observées ct décrites par Hauy, présentent le prisme hexaèdre ou simple ou modifié sur les arêtes longitudinales et sur celles des bases. Le Dichroïte appartient au sol primitif et aux terrains volcaniques anciens. Il a été trouvé d'abord en Espagne, aux environs du cap de Gates et à Granatillo, près de Nijar , dans la baie de Sau-Pedro. Il y a pour gangue un tuf formé d'une matière argileuse qui enveloppe des Grenats trapézoïdaux et des lames de Mica noir. Cette variété a été désignée quelquetois sous le nom de Spanisher Lazulith. On a trouvé aussi la Cordiérite près de Bodenmais en Bavière; clle a un aspect plus vitreux que celle d'Espagne; et sa gangue est composée d'Amphibole vert, de Chaux carbonatée lamellaire blanchâtre, de Fer oligiste et de Fer oxidé brun. Werner a fait de cette variété une espèce particulière à laquelle il a donné le nom de Peliom. Le Dichroïte existe aussi au Saint-Gothard, près de l'endroit nommé le Pont-du-Diable; à Arendal, en Norwège, avec du Mica noir, et dans la mine de Cuivre d'Orijervi, près d'Abo en Finlande. La variété d'Orijervi, et celle de Sala en Suède, ont été décrites sous le nom de Steinheilite. Enfin on a trouvé le

Dichroïte au Groënland dans un Granite , en Sibérie , au Brésil et à l'île de Ceylan. C'est de ce dernier endroit que provient principalement la vanété que l'on débite dans le commerce, sous le nom de Saphir d'eau, et que l'on a mise au rang des pierres fines, susceptibles d'être taillées comme objets d'ornement. Cette variété a passé pendant long-temps pour un Quarta bleuatre; mais, dans un excellent Mémoire, Cordier a prouvé son identité avec l'Iolithe de Werner, de manière à ne laisser aucun doute sur 🗯 rapprochement. (G. DEL.)

DICHROME. Dichroma. BOT. PHAN. (Persoon.) Syn. de Dichromena. (Cavanilles.) Syn. d'Ourisia, Commers. V. Dichromène et Ourisie.

81E. (B.)

DICHROMENE. Dichromena. BOT. PHAN. Genre de la famille des Cypéracées, section des Scirpées, établi par le professeur Richard dans le Synopsis de l'ersoon et adopté par Vahl et plusieurs autres botanistes. Ce genre se compose d'espèces appartenant aux genres Schoenus et Scirpus, et se distingue surtout par son style simple à sa base qui est cortace et tuberculeuse, et par son akène lenucilaire comprime, rugueux transversalement, couronne par la base du style qui est persistante. Les Dichromènes sont des Plantes à tiges sunples, sans nœuds et sans feuilles, ou plus rarement rameuses, couvertes de feuilles et noueuses. Ses fleurs forment des espèces de capitules ou des corymbes terminaux ou axillaires. Les épillets sont multiflores, composés d'écailles imbriquées en tous sens, dons les plus extérieures qui sont vides op une couleur différente et formes une sorte d'involucre. Il n'exis pas de soies hypogynes à la base d' l'oyaire. Presque toutes les espèce qui appartiennent à ce genre son originaires de l'Amérique méridio nalc. (A. R.)

DICHROMON. BOT. PHAN. (Dios-

oride.) Syn. de Verveine. F. ce not. (B.)

DICKIA. BOT. PHAN. (Scopoli.) Syn. le Moutabea d'Aublet. V. VAN-BLIE. (B.)

DICKSONIA. BOT. CRYPT. (Mouses). Ehrhart avait donné ce nom à m genre formé du Gymnostomum vennatum de Bridel; mais le nom le Dicksonia étant déjà donné à un genre de Fougères, les botanistes molernes lui ont substitué celui de Schisostega. V. ce mot. (AD. B.)

DICKSONIE. Dicksonia. BOT. EXPT. (Fougères.) Ce genre, établi var L'Héritier dans son Sertum Andicum, appartient à la tribu des Polypodiacees ou Fougères à capsues entourées par un anneau élastique complet ; il se rapproche d'une part des Davallia, par son port et quelques-uns de ses caractères; de **autre** , des *Lindsea* , par la structure # le mode de déhiscence de son tégument; c'estauprès de ces genres qu'on e place en général; cependant quel**jues - uns des caractères nous paraî**traient le rapprocher davantage des **Syathées auprès desquelles R. Brown** 'a rangé; mais dans ce cas il faudrait regarder les deux valves du tégument qui entoure les capsules, comme appartenant toutes deux à un vrai tégument; et ne pas établir que la valve marginale est l'extrémité recourbée des lobes de la fronde. En admettant ze genre de structure, les Dicksonies ne différeraient des vrais Cyathées que par la position completement margimale des groupes de capsules, et par la déhiscence régulière du tégument qui les enveloppe. Quel que soit le zaractère qu'on adopte pour ce genre, nous allons décrire la structure que présente sa fructification. A l'extrémité de chaque lobe des frondes, on trouve un groupe arrondi de capsules; ces capsules sont insérées comme dans les Cyathées sur une courte columelle ou sur une sorte de tubercule saillant; elles sont entourées de loutes parts comme ces dernières, par

tegument spheroidal, qu'on a regardé, en général, comme formé d'un côté par l'extrémité des lobes de la fronde recourbée; et de l'autre, par un vrai tégument superficiel naissant de la partie inférieure de la fronde , et adhérent au pourtour du lobe recourbé de cette même fronde; la structure différente de l'extrémité de ces lobes, son analogie, au contraire, avec l'autre valve du tégument et leur union dans la jeunesse de la Plante, paraissent cependant devoir faire regarder cette valve marginale, non comme l'extrémité de la fronde ellemēme, mais comme un vrai tégument qui naît de son extrémité. Il suffit pour cela d'examiner un véritable Dicksonia avant son développement parfait. On voit alors que le tégument qui enveloppe de toutes parts les capsules, ne diffère en rien à la partie inférieure et à la partie supérieure. Plus tard, ces deux parties se séparent en deux valves; et alors, l'une d'elles faisant suite à la fronde , on l'a regardee comme une partie même de cette fronde, quoiqu'elle en diffère autant que le tégument des Adianthum diffère de celui des Ptéris qui naît également du bord de la fronde, et qu'elle ne ressemble pas pour la forme aux autres dentelures de la fronde. Il y a quelques espèces de Dicksonia, dans lesquelles, cependant, le tégument est formé par une véritable écaille ou membrane demi-circulaire, s'ouvrant en dehors, et s'appuyant sur un des lobes de la fronde, sans jamais y adhérer; ces espèces différent heaucoup des vrais Dicksonia, et doivent en être séparées et former un genre distinct; plusieurs espèces d'Amérique et une espèce nouvelle du Népaul offrent ce caractère.

Les véritables Dicksonies sont, en général, des Plantes de l'hémisphère austral, de Mascareigne, de Sainte-Hélène, de la Nouvelle-Hollande et des îles de la mer du Sud. Plusieurs ont, comme les Cyathées, des tiges arborescentes; tels sont le Dicksonia antarctica, figuré par Labillardière; le Dicksonia squarrosa ou

Trickomanes squarrosum de Fossier; le Dicksonis arborescens de L'Héritier, elc. Les espèces d'Amérique sont, uu contraire, plus délicates; et leur port se rapproche davantage de celui des Davellia ; toutes ces Plantes sont cependant très-remarquables par leur fronde très-profondément divisée et par leurs pinnules à dents aiguës et obliques, caractères qui les font disunguer facilement des autres Fougeres et surtout des Davallia, dont ciles out un peu le port; mais dout la fronde est en général divisée en lobes obtus et tronqués. (AD. B.)

DICLESIE. BOT. PHAN. (Desvaux.)

P. FRUIT.

* DICLINES. BOT. PHAN. On donne ce nom aux Plantes dicetylédenes dont les fleurs sont unisexuées et portées sur des individus différens. L'illustre Jussieu a réuni les Végétaux qui offrent cette disposition des sexes, pour en sormer la quinzième ou dernière classe de sa Méthode. Il y a placé cinq familles, savoir : les Eupherbiscées, les Cucurbitacées, les Urticées, les Amentacées, et entin les Coniféres. Muis il est évident que par suite des progrès de la science, cette classe doit être supprimée. En effet, les cinq familles qu'elle réunit ont sort peu d'analogie entre elles et doivent être réparties dans les autres classes de la méthode. Malgré la séparation des saxes, il est encore possible de déterminer l'insertion relative des étamines dans les Plantes diclines (V. Insertion des étamines), et dès-lors cescinqfamilles qui, aujourd'hui, en forment un plus grand nombre par la division qu'on a fait subir à la fanuille des Amentacées, viennent se ranger dans les autres classes de la méthode. Ainsi les Euphorbiacées seront placées dans les Apétales hypogyues non loin des Atriplicées, ou selon quelques autres parmi les Polypétales à cause du petit nombre de leurs genres qui sont munis d'appendices pétaloïdes. Les Urticées viennent aussi se ranger parmi les

Apétrics à étamines hypogypes. Quant aux Cucurbitacées, leur place n'est pas facile à déterminer. En est elles ont des rapports avec les Monopétales à ovaire infère, telles que les Campanulacées, et d'une autre part elles se rapprochent des Polypétales, telles que les Grossulariées et les Combrétacées. Les Conifères et 🗠 lamilles formées aux dépens des Amentacées trouvent égalementies place parmi les Dicotylédons apétsles à étamines hypogynes et à étamines épigynes. En un mot, la classe des Diclines, formée de familles ayant peu d'analogie entre elles, nout paraît devoir être supprimée. V. Mi-THODE of Familles Maturelles. .

(A. L.) *DICLIPTERE. Dicliptera. 101. PHAN. Gente de la famille des Acentes oćes , établi par Jussicu (Ann. dz M#-T. IX, p. 251, pl. 21, fig. 5) aux dépens des nombreuses espèces de Justicia de Linné. On y observe, comme dans ce dernier genre, un calice quinquéparti, une corolle vivgulière bilabiée ; deux étamines des! les anthères présentent deux lobs distincts ou soudés. Mais il se comtérise par la forme et la déhiscence de sa capsule; elle est en ellet courle, comprimée, de la forme d'un cadre arrondi ou ovale dent le rebord es rentie et se partage en deux valve naviculaires qui s'éloignent avec 🕪 ticité l'une de l'autre, et prennent une direction presque horizontale pri suite du redressement du rebord marginal auparavant courbé es arc-Ce redressement ne pout avoir lieu sans que les côtés de la valve se détachent du rebord depuis leur bese jusqu'à leur sommet par lequel leur adhérence subsiste, de manière qu'a près l'écartement ils ressemblent deux ailes tenant à l'extrémité super rieure d'un pivot. De ce sommet, es tre les deux alles, s'échappe un P pendice solide, élargi, comprimé, recourbé en crochet, terminé inférieurement par une ou plus souvent deux dents relevées, contre la base estérieure desquelles est attachée une grai-

e orbiculaire , aplatie. Cet appenice est une sorte de demi-cloison qui **épare la c**apsule en deux loges inomplètes et dispermes. Les espèces e ce genre sont des Plantes heracces ou plus rarement des sousirbrisseaux à seuilles opposees. Juant à l'inflorescence, elle varie et eut, suivant Jussieu, fournir un **on caractère d'après lequel plus de** ingt espèces seraient distribuées en inq sections. Les deux premières **eni**ermeraient celles qui ont leurs leurs disposées en verticilles axillaies et accompagnées chacune de deux ractées, grandes dans la première **ection**, étroites dans la seconde. Dans es deux suivantes les fleurs sont en lpis, manis dans l'une ils sont bien burnis, et on observe une bractée mique, plus large que le calice; dans nutre ils sont laches, et l'on trouve leux bractées plus étroites que le caice; enfin dans une cinquième secion on remarque plusieurs fleurs sur les pédoncules axillaires di ou trimotomes, munis de petites bractées i leurs points de division. Robert Brown pense que le genre Diclipera ne doit pas renfermer toutes **xes espèces, mais se borner à celles de** a première, la deuxième et la cinzujeme sections que Solander avait léjà, dans ses manuscrits, séparées 1695 le nom de *Dianthera*. Il remar**que que les espèces de la quatrième** section, qui est le Justicia d'Housion, se distinguent des autres par eur port et les lèvres indivises de leur corolle; et enfin que celles de la troi**pième pa**raissent devoir former un **genre** particulier à cause de leur corolle en masque dont la lèvre insérieure est plus large et divisée, de leurs anthères dont les loges sont alternes, rapprochées, l'inférieure mu**nie d'un petit appendice à sa base,** mais surtout à cause de leur inflorescence. Outre la large bractée qui accompagne chaque fleur et renferme avec le calice deux bractéoles latérales, on observe d'autres bractées disposées sur un double rang le long et sur le dos de l'épi, remarquables

surtout dans une espèce à laquelle elles ont fait donner le nom de Pectinata.

(A.D.J.)

DICLITERA. BOT. PHAN. Pour Dicliptère. V. ce mot. (B.)

DICLYTRE. Diclytra. BOT. PHAN. Fumille des Fumariacées, et Diadelphie Hexan rie, L. Confondu autrefois. avec les Fumaria de Linné, ce genre en a été d'abord séparé par Boerrhaave (Lugdun. Batav. Hort. 1, p. 391) sous le nom de Capnorchis. Plus tard Borckhausen (in Rovner Archiv. 1, p. 46), en outre de ce dernier genre, créa le Diclytra qui sut négligé par la plupart des botanistes; car Ventenat, Willdenow, Nuttal, Persoon le laissèrent encore parmi les Corydalis, autre démembrement des Fumaria. Rafinesque, dans le Journal de Botanique de Besvaux, 1809, 11, p. 159, rétablit ce genre sous le nom de Cucullaria qui ne put être admis, puisqu'il désignait déjà d'autres Plantes. Enfin le professeur De Candolle (Syst. Peget. 11, p. 107), réunissant le Capnorchis de Boerrhaave au *Diclytra* de Borckhausen , a adopté ce dernier nom, et a fixé ainsi les caractères du genre : quatre pétales libres, caducs, disposés en croix, dont deux extérieurs égaux, bossus à leur base ou prolongés en éperons; six étamines, tantôt entièrement libres et simplement rapprochées en deux faisceaux opposés, tantôt soudées au sommet en deux masses, et libres à la base; siliques bivalves, déhiscentes, ovales, oblongues, comprumées et polyspermes. Les Diclytres habitent les contrées boréales de l'Amérique et de la Sibérie. Ce sont des Plantes herbacées vivaces, à racines tubéreuses ou fibreuses; elles ont des feuilles pétiolées, multifides, le plus souvent insérées seulement près du collet de la racine. Leurs fleurs sont blanches ou purpurines, disposées en grappes, et plus grandes que celles des autres Plantes de la même famille. Huit espèces de ce genre sont décrites dans le Prodromus Regni vegetabilis, ouvrage récemment publié par le professeur De Candolle, parmi lesquelles nous citerons les suivantes:

La Diclytre a capuchons, Diclytra Cucullaria, D. G.; Fumaria Cucullaria, L., a une hampe nue; ses fleurs formant une grappe simple, et les deux pétales extérieurs munis de deux éperons droits et aigus; elle a pour patrie les collines ombragées de l'Amérique du nord depuis le Canada jusqu'en Virginie, ainsi que les monts Alleghanys. Andrews (Bot. Reposit., t. 393) a figuré, sous le nom de Diclytra formosa, une espèce très-voisine de la précédente, mais qui en diffère, selon De Candolle (loc. cit.), par ses feuilles, sa hampe rameuse au sommet, ses bractées plus longues, et ses bractéoles plus distantes de la fleur, par ses sépales plus longs, par ses fleurs plus toussure et d'un rouge clair, entin par ses éperons plus courts, moins aigus et légèrement courbés à leur sommet. Elle est indigène, comme la précédente, des montagnes de la Virginie, de la Caroline et du Canada. Les deux espèces que nous venons de mentionner sont cultivées, en raison de leur élégance, dans les jardins des amateurs.

La Diclytre A GROSSES FLEURS, Diclytra spectabilis, D. C.; Fumaria spectabilis, L., Amæn., VII, p. 357, tab. 7, est une Plante extrêmement belle, qui a des ressemblances de port avec notre Corydalide bulbeuse, mais dont toutes les parties sont en général plus grandes. Sa tige, cylindrique et dressée, porte des feuilles glabres, glauques, caulinaires, alternes, biternées, à segmens cunéisormes, trifides ou incisés au sommet. Les fleurs, au nombre de sept ou huit, sont d'une belle couleur purpurine, disposées en grappe terminaie, dépourvues de bractées dans la Plante que Linné a eue sous les yeux, mais munies de petites bractées subulées dans les échantillons rapportés de la Chine par le père d'Incarville,

et qui existent dans l'herbier de Jussieu.

La Diclytra tenuifolia, D. C., est remarquable par ses éperons très-obtus, sa hampe nue ne portant qu'une ou un petit nombre de fleurs, par ses pédicelles plus courts que le calice, ses seuilles multifides, à segmens linéaires. Elle croît au Kamtschatka. M. Benjamin Delessert en a donné une très-belle figure (Icones selecte, 11, t. 9, f. B).

* DICOEOMA. BOT. CRYPT. (Urédinées.) Nées ayant nommé Puccinia le genre Phragmidium de Link, c'est-à dire les Puccinies à plus de deux loges, telles que les Puccinia mucronata, Rubi, Potestillæ, etc., a donné aux vraies Puccinies à deux loges, le nom de Diceoma, dont il ne fait qu'un sous genre des Cœoma. La nomenclature de Link, étant plus ancienne, doit être conservée. V. Puccinia. (AD. B.)

* DICOME. Dicoma. BOT. PHAN. Genre de la famille des Synanthérée, Cinarocéphales de Jussieu, Syngénésie égale, L., établi par H. Cassini (Bull. de la Société philomatique, janvier 1817) qui le place près du Stæbea, dans la tribu des Carlines, et lui assigne des caractères dont nous allons donner un abrégé : calathide sans rayons, composée d'un grand nombre de fleurs régulières et herm phrodites; involucre cylindrace, lormé d'écailles imbriquées, appliques, ovales, lancéolées, coriaces, membraneuses sur les bords, surmontes d'une arête épineuse; réceptacle plane et sans appendices; ovaire court, cylindrace et poilu; aigrette double dont l'extérieure formée de peutes écailles nombreuses, filiformes', et munie de petites barbes; l'intérieure a aussi de petites écailles lancéolées, membraneuses et en forme de publettes; corolle dont le limbe est plus long que le tube et divisé presque jusqu'à la base en cinq lanières losgues, étroites et linéaires; étamines dont les filets sont glabres et les anunies de longs appendices mmet qu'à la base. Une seurapportée du Sénégal par et conservée dans l'Herbier u constitue ce genre. Cette laquelle Cassini a donné le dicoma tomentosa (Bulletin mars 1818) a une tiga hercylindrique, les seuilles alssiles, spatulées et laineuses.

(G..N.)
IANGIA. BOT. PHAN. (MitL. d'Itea virginica, L. V.
(B.)

QUE(FRUIT). Fructus Dicoc-PHAN. Fruit sormé de deux a akènes accolés l'un à l'aueur côté interne. Ce fruit me que le Diakène du prosichard. V. ce mot. (A.R.)

LYPIIE. Dicoryphe. u Petit-Thouars, dans son des Végétaux des îles d'Adécrit sous le nom de Di-Wadagascariensis (p. 15, tab. rbrisseau de la Tétrandrie qui croît à Madagascar où il une hauteur de dix à douze s rameaux sont faibles et igés, ornés de feuilles alterirtement pétiolées, oblonques, entières, corraces. Les nt pédonculées et forment zs de faisceaux terminaux. est tubulé, à quatre lobes a corolle formée de quatre ilus longs que le calice, alivec ses lobes. Les étamines iombre de huit, dont quatre it sont fertiles et anthéritélatre stériles; leurs fileis sont s.à leur base; les ovaires, re de deux, sont adhérens k et font corps avec la base :; le style est simple ou proat biparti; les anthères sont , à deux loges, s'ouvrant par ; de valve ou de panneau. Le une capsule adhérente avec u calice qui persiste, se terupérieurement par deux mas'ouvrant par le sommet, iant, dans chacune des deux

loges qui le sorment, une graine d'un noir luisant dont l'embryon est renversé. Ce genre paraît avoir de grands rapports avec l'Hamamelis. V. HA-MAMÉLIDE. (A. R.)

DICOTYLE. MAM. V. COCHON, sous-genre Pécari.

* DICOTYLÉDON (EMBRYON).
BOT. PHAN. Embryon pourvu de deux
cotylédons ou seuilles séminales; tel
est celui du Haricot, du Chêne, etc.
V. EMBRYON et GRAINE. (A. R.)

DICOTY DEDONS or DICOTY-LÉDONES (VEGÉTAUX). BOT. PHAN. L'embryon ayant été considéré comme l'organe le plus important en botanique pour la classification, c'est de sa structure qu'ont été tirés les, caractères fondamentaux de la division des Plantes en familles naturelles. Mais cet organe ne peut fournir de caractères que dans les Plantes phanérogames qui seules en sont pourvues. Or, dans ces Végétaux, on a remarqué qu'il présente deux modifications essentielles. Tantôt son extrémité supérieure est parfaitement indivise, tantôt elle est plus ou moins prolondément divisée en deux lobes qu'on nomme Cotylédons; dans le premier cas, les Plantes phanérogames ont reçu le nom de Monocotylédones, tandis qu'on les appelle Dicotylédones dans le second. Cette différence dans l'embryon est loin d'être la seule qui existe entre les Monocotylédons et les Dicotylédons. Elle en entraîne d'autres dans le port et l'organisation intime de ces deux groupes. Il nous paraît important de les signaler ici rapidement, en nous attachant plus spécialement aux caractères qui distinguent les Dicotylédons. En effet, lorsque l'on veut connaître un Végétal, il n'est pas toujours possible d'en observer l'embryon qui sournit le véritable signe distinctif entre les Monocotylédons et les Dicotylédons; il est donc utile d'avoir quelques autres caractères qui puissent servir à distinguer au quel de ces deux groupes il appartient. -

En général les Végétaux dicotylédonés sont plus rameu» que les Mo~ nocotylédons. Que l'on observe ceux de ces derniers Végétaux qui croissent dans nos climats ou que la culture y a maturalisés, et l'on verra que ce sont pour la plupart des Plantes à tiges simples, très-rarement rameuses. Ainsi le Blé, l'Orge, l'Avoine et toutes les autres Graminées, les Carex, les Scirpus, les Souchets et toutes les autres Cypéracles, toutes les Plantes bulbeuses qui appartiennent aux familles des Liliacées, des Amaryllidées, etc., qui toutes sont des Monocolyiédons, présentent presque constamment une hampe ou tige simple. Il n'en est pas de même dans les Dicotylédons, et sous ce rapport, cette différence est surtout frappante entre les Monocotylédonés et les Dicotylédonés arborescens. Quel con~ traste entre ces Palmiers dont le stipe élancé et cylindrique s'élève quelquefois à une bauteur de cent pieds, sans donnor aucune ramification, et qui se termine par un vaste laiscenu de feuilles, et tous les Arbres Dicotylédons, tels que les Chênes, les Charmes, les Peopliers, les Saules, etc., qui forment mes forêts suropéennes! Les feuilles ne sont pas moins différentes dans leur organisation si on les observe dans chaqun de ces deux groupes. Amsi dans les Didotylédons, les nervures ou faisceque de vaisseaux qui se dossinent à leur face micheure sous la forme de lignes plus on moins prodminentes, sont irrégulièrement et en quelque; sonte indéfiniment ramétices et anastomosées entre elles. Observes au comtraire celles des Monecotyledends, et vous verrez que constamment les nervures et leurs ramifications sont tonjours parallèles entre elles : tantôt elles y suivent la même direction que la câte ou nervure médiane, comme dans les Grammiess, les Cyperaces, les Orchidées, Liliacées, etc.; tantôt elles sont perpendiculaires sur celts dernière, ainsi qu'on l'observe pour les Amomées et les Musacées. Caparallélisme et cette simplicité dans les

nervures des souilles, est un des aractères les plus faciles pour recormaître une Plante à un seul cotylédes. Ajoutes à ce caractère que presque constamment les seuilles sont engalnantes, ce qui est assez rare dans is Plantes dicotylédonées. L'organistion de la tient nous offrira encort quelques signes distinctifs qui ne sont pas à négliger. Alnsi, à l'exception d'un très-petit nombre de familles, les Plantes à deux lobes séminant sont pourvues d'un périauthe double, c'est-à-dire d'un calice et d'une exrolle. Les Menocotylédons ; au contraire, n'ont jamais qu'un périante simple, c'est-à-dire qu'un calice, qui très-fréquemment offre la délicatesse de tiasur et les couleurs **vantes** et brillantes qui font l'ornement de la corolle.

Si nous coupons transversalement la tige d'une Plante dicets lédonée, annuelle ou vivace, nous la verrona composée de quatre paties emboltées les auses dans les autres sonts la formée de cerclesconcentriques. Le prenner de ces inneaux, en procedant de la cireville rence vers le centre, constitue l'écorce; le second forme la plus grandi partie de la masse de la tigu; il 🗷 compose de fibres longitudiantes es tremélées de tissu destulaire ; le bosième qui est mince constitue action de la moelle, occupant le centre et formant la quatridme partie , im cer cle composé de vaissenux séveus qui porte le nom d'étui médullaire. Une nge de Monocotylédonde est plus smaple dans sa composition, cost ca quelque sorte une masse de tipre 🕬 Lutaire dans laquelle sont épones quelques fibres longitudimales. Mais ces différences sont encore plus grandes entre les Végéraux ligneux de ces deux groupes. Le trons du Chius 🕫 de tout autre Dicatyledon est forme d'ane suite de cônes ereux très-allesgés, emboltés les uns dans les sutres, offrant au centre un cunel lesgitudi**nal** rempli par la mocile e a l'extérieur une écorce bien districe. Coupé en travers, ce trone présente

trois parties differentes : 1° la moelle rentermée dans le canal médullaire; ao les couches ligneuses, qui se composent intérieurement du bois proprement dit, dont le grain est plus denne et plus coloré, et de l'aubier Formé par les couches les plus extermes, qui sont d'un tissu plus pâle et plus lache; 3º de l'écorce qui se **compose extérieurement de l'épider**me et de l'enveloppe herbacée ou enédulie externe, des couches corticales et du liber. La médulle ex**terme est analogue par sa structure onatom**ique. avec la moelle qui occupe de centre de la tige et remplit le canat anéduliaire. Elle communique avec cila par le moyen des prolongemens raédullaires, qui se dessinent sur la coupe d'un Arbre Dicotylédon comone des lignes partaut en rayonnant eiu centre vers la circonférence. Tel a'est pas l'aspect du stipe d'un Palenier que l'on a coupé transversaleroant. Au lieu de présenter cette suite de cercles placés les uns dans les autres, un canal médullaire au centre et une écorce bien marquée à la circonférence, c'est une masse de tissu cellulaire, sans écorce distincte, sans canal médullaire et dont les libres lignéoses, au lieu d'être rapprochées et de former des couches ligneuses, sont éparses au milieu du tissu cellalaire.

Dans les Dicotylédons, le tronc présente deux surfaces d'accroissement, au mayen desquelles son diamètre augmente chaque année. Ces deux Surfaces sont contigues ; l'une est pla-Cée à l'intérieur de l'écorce et l'autre · l'extérieur des couches ligneuses. Chaque année il se dépose entre ces Cleux surfaces un liquide épais et visqueux qui, par les progrès de la végélation, s'organise et forme une vouvelle cauche de bois et une nou-**▼elle couche d'écorce. Les Monocoty-**Addonde, au contraire, n'offrent qu'u-**The senie surface d'accroissement. Ce** D'est jamais que par le centre même que le stipe des Palmiers augmente en diamètre.

L'auteur du Genera Plantarum a

d'abord divisé les Dicotylédons en trois sections principales, savoir: 1° les Apétales qui sont tantés entièrement dépourvues de vrai périanthe et dont les organes sexuels sont simplement enveloppés d'écailles, tantôt accompagnées seulement d'un calice; 2º les Monopétales qui ont un périanthe double dont l'intérieur ou la corolle est monopétale ; 5º les Polypétales ou ceux qui offrent une coralle formée de plusieurs pièces on pétales. Chacume de ces sections est ensuite partagée en trois classes d'uprès l'insertion des étamines, savoir: les Apétales épigynes, périgynes et hypogyues; les Monopétales by pogynes, périgynes et épigynes qui se subdivisenten deux, suivant que les anthères sont libres ou soudées entre elles ; enfin les Polypétales épigynes, périgynes et hypogynes; ce qui fait dix classes pour les Dicotylédons, auxquelles il faut ajouter les Dielines qui comprennent tous les Végétaux à deux cotylédons qui ont des sexes séparés sur dour individus distincts. V., pour de plus grands développemens , les mots Méthode et Familles naturelles, ou nous exposerons la nouvelle classification que nous avous proposée pour grouper les familles nuturelles en classes.

DICREIA. Dicreia. Bot. FRAN. Et non Dicresa. Selon Jussieu, le genre décrit par Du Petit-Thouars sous le nom de Dicresia paraît être le même que le Podostemum de Michaux. Néanmoins le premier de ces genres offre quelques caractères qu'on n'a pas signalés dans le second. V. Ponostème. (A. R.)

DICRANE. Dicranus. BOT. CRYPT.
(Mousses.) Ce genre a été subdivisé
par quelques auteurs d'après diverses
considérations que nous ne pensons
pas qu'on deive adopter; une seule
de ces subdivisions mérite peut-être
d'être admise, si elle est fondée sur
des caractères bien exacts; c'est le
genre Campylopus de Bridel. Le genre
Dicrane nous paraît devoir renfermer toutes les Mousses dont le péris-

dents larges divisées en deux à peu près jusqu'à moitié, et dont la coiffe est sendue latéralement; les espèces qui forment le genre Campylopus de Bridel ont été placées tantôt parmi les Dicranes, tantôt parmi les Grimmia. En esset, elles réunissent au port des Dicranum et à un péristome à peu près semblable à celle des Grimmia. Si les dents du péristome sont en esset bisides, ce genre mérite d'être conservé, sinon on doit le réunir aux Grimmia comme Hooker l'a sait.

Les Dicranes, tels que nous venons de les caractériser, présentent deux sections bien tranchées; la première, ou les *Fissidens* d'Hedwig, a les feuilles insérées sur deux rangs opposés, et placées verticalement; leur bord supérieur est divisé en deux lames qui embrassent la tige. Trois ou quatre espèces assez communes, et d'une forme très-élégante, appartiennent à cette section qui mériterait certainement de former un genre particulier, si on trouvait des caracières autres que ceux de la végétation pour les distinguer; ces Plantes sont les Dicranum bryvides, adianthoïdes, taxifolium, etc., de De Candolle. Les autres Dicranum qui ont assez d'analogie par leur port ont les feuilles insérées tout autour de la tige, mais souvent déjetées d'un seul côté; leur tige est presque toujours rameuse, à rameaux dressés et serrés. Ces Plantes viennent en général par touffes serrées, ou forment des tapis d'un vert gai dans les bois et sur les berges de sable; une des plus remarquables est le Dicranum *scoparium* , espèce tr**ès**-commune aux environs de Paris, et l'une des plus grandes du genre; sa tige est simple ou à peine rameuse, droite et couverte de seuilles longues, dejetées toutes d'un seul côté; les capsules qui naissent de l'extrémité de la tige sont ordinairement solitaires et portées sur un long pédicelle; elles sont arquées, et leur opercule est très-long. Nous citerons encore le Dicranum glaucum qui forme dans nos bois des touffes larges et très-serrées, d'un vert blanchâtre, composées de tiges rameuses très-rapprochées et convertes de feuilles presque blanches et obtuses. Cette espèce fructifie aux rarement; ses capsules, d'un hum foncé, sont petites et portées sur un pédicelle assez court et de même couleur.

Les espèces de ce genre et surtout de cette seconde section sont trèmombreuses; plusieurs présentent à la base de la capsule une apophyse unilatérale ou struma, qu'un a comparée à un goître; tels sont les Dicrenum strumiferum, virens, falcatum, Starkii, etc. (AD. B.)

- *DICRANOPTERIS. BOT. CRYPT. (Bernhardi.) V. MERTENSIE.
- * DICROATUS. 018. Huitième ismille de la Méthode ornithologique de Klein, qui comprend les genres dont les doigts sont garnis de menbranes frangées, tels que les Foulques et les Grêbes. F. ce mot. (8.)
- * DICROBOTRYUM. BOT. PHAN. Une Plante des environs d'Angostura dans l'Amérique méridionale, inpportée par les célèbres voyageurs Humboldt et Bonpland, recut le nom de Dicrobotty um divaricatum de Willdenow, qui laissa dans son habier une pote manuscrite sur ses 🕰 ractères génériques. Ceux-ci out élé publics dans le Systema Vegetabilium, T. 1x, de Ræmer et Schults, sans aucune recherche qui puisse cclaircir l'histoire de ce nouveau genrc. Cependant Kunth, dans l'Index qui termine le troisième volume de 🥴 Nova Genera, a donné pour syronyme du Dicrobolryum de Williamon, son Guettarda xyliostoides, dont II a donné une belle figure (loc. cit., P. 328, t. 292). F. GUETTARDE. (G..N.)

DICROCERE. Dicrocerus. ANKEL. Genre établi en 1814 par Rasinesque-Schmaltz (Précis des Découvertes sémiologiques, p. 31) qui le range parmi les Vers (Helmintosia) et lui assegue pour caractères: corps silisorme;

sux yeux et deux antennes sur la te; flancs mutiques. Il renferme une ule espèce.

Le Dicrocère rougeâtre, D. ruscens. Il est rougeâtre avec la tête
stuse et la queue aiguë; les anneaux
nt plus larges que longs. On le
ouve dans les mers de Sicile. Une
scription aussi abrégée et aussi inmplète ne peut guère servir à remnaître un genre, et surtout à en
ractériser un nouveau. Toutefois
a croit voir qu'elle se rapporte à une
onelide voisine des Néréides. (AUD.)
DICRURUS. OIS. (Vieillot.) V.
nongos.

DICTAME DE CRÈTE. BOT.

IAN. Espèce du genre Origan. On a

mné improprement le nons de Dicme de Virginie au Pouliot, et de

ux Dictame à un Marrube. V. ces

pts et Origan. (B.)

DICTAMNE. Dictamnus. BOT.
LAN. Ce genre, que l'on connaît aussi
us le nom vulgaire de Frazinelle,
t partie de la famille des Rutacées et

t partie de la famille des Rutacées et La Décandrie Monogynie, L. Un lice à cinq divisions protondes et duques; une corolle de cinq pétales éguliers et inégaux; dix étamines res, déclinées, dont les filets sont uverts de glandes tuberculeuses; i style également décliné, offrant ag sillons longitudinaux, ce qui monce qu'il est formé de la réunion cinq styles intimement soudés; un gmate simple, un fruit composé de eq capsules uniloculaires, bisperss. soudées entre elles per leur côinterne, comprimées latéralement, myrant par leur partie supérieure: ls sont les caractères qui distinguent genre Dictamne. Une seule espèce compose.

DICTAMNE BLANC, Dictamnus al18, L., Lamk., Illust. tab. 344,
3.1; Dictamnus Fraxinella, Pers.
18 est une Plante vivace, à racine
18 brense, qui croît dans les lieux ro18 tileux des contrées méridionales
18 l'Europe, en Orient, etc. Sa tige
18 thaute d'environ deux pieds, droi18 cylindrique, rougeatre dans la
18 supérieure. Les seuilles sont

alternes, imparipinnées, ayant beaucoup de ressemblance avec celles du Frêne; de-là le nom de Fraxinelle donné à ce genre par Tournesort et Gaertner. Les folioles sont ovales, aiguës, glabres, luisantes, dentées. Les fleurs sont blanches ou purpurines, pédicellées, obliques, et forment un long épi au sommet de la tige. Les pédoncules de ces fleurs, le calice et la partie supérieure de la tige sont chargés d'une multitude de petites glandes pédicellées qui sécrétent une huile volatile très-abondante et d'une odeur très-sorte. Aussi cette Plante donne-t-elle lieu à un phénomène très-remarquable, et qui a été observé pour la première fois par la fille de l'immortel Linné. Pendant les grandes chaleurs de l'été, il s'échappe des glandes qui couvrent la Fraxinelle une grande quantité d'huile volatile qui forme autour de cette Plante une sorte d'atmosphère éthérée. Si vers le soir on y plonge la flamme d'une bougie, l'huile volatilisée s'enflamme et brûle rapidement. On cultive assez fréquemment le Dictamne blanc dans les jardins; il y forme un très-bel effet par ses longs épis, et présente deux variétés : dans l'une les sicurs sont tout-à-sait blanches, tandis qu'elles sont purpurines dans la seconde. La racine de cette Plante qui est amère et aromatique était jadis employée comme sudorifique et vermifuge; mais les praticiens en ont abandonné l'usage.

DICTILÈ ME. Dictilema. BOT. CRYPT. (Confervées?) Rafinesque a décrit sous ce nom un genre de Plantes marines qu'il caractérise ainsi : filamens anastomosés, réticulés, inarticulés, offrant à leur surface ou à leur point de contact, des tubercules séminifères. Ce genre, qui ne peut être adopté sans un nouvel examen, paraîtrait voisin des Hydrodictyons. (B.)

DICTYARIA. BOT. CRYPT. (Cham pignons.) Hill désigne sous ce nom le genre Phallus. V. ce mot. (A.R.)

* DICTYCIA. BOT. CRYPT. (Champignons.) Rasinesque appelle ainsi un DIC

genre de Champignons très-voisin du Clathrus, et qui n'en distère que par l'absence du volva. Une seule espèce compose ce genre, c'est le Dictycia clathroïdes qui croît dans l'Amérique septentrionale. (A.R.)

DICTYDIE. Dictydium. BOT. CRYPT. (Lycoperdacées.) Ce genre sondé par Schrader ne nous paraît pas mériter d'être séparé des Cribraria du même auteur; Persoon les a réunis avec raison. En effet, le Dictydium ne dissère du Cribraria qu'en ce que tout son péridium se transsorme, à l'époque de la dissémination des sporules, en un tissu réticulé, tandis que dans le Cribraria la moitié supérieure seule devient réticulée, et la moitié insérieure persiste sous sorme de cupule.

A ce genre appartiennent les Cribraria cernua, venosa, splendens, etc., de Persoon; la plupart ont été parfaitement figurés par Schrader. Ce sont de petits Champignons très-élégans par leur forme et leur couleur, souvent d'un beau rouge; ils croissent sur les bois pourris. (AD. B.)

DICTYE. Dictya. 1NS. Genre de l'ordre des Diptères établi par Latreille aux dépens de la grande division des Mouches de Linné, et réuni ensuite aux genres Tétanocère et Platystome. F. ces mots. (AUD.)

* DICTYOPHORE. Dictyophora. BOT. CRYPT. (Champignons.) Desvaux appelle ainsi un nouveau genre de Champignons qu'il a formé pour le Phallus indusiatus de Ventenat (Mém. Inst. 1, p. 520, t. 7, f. 3). Ce Champignon, originaire de Surinam, se rapproche beaucoup, dit Ventenat, du Phallus impudicus; mais il en diffère essentiellement par la présence d'un organe d'une structure tout-àfait remarquable. Le chapeau et le pédicule sont réunis par un bourrelet frangé, qu'on prendrait d'abord pour une colerctte; mais à mesure que ce bourrelet se développe, les fibres dont il est sormé s'allongent, se déploient, et, semblable à une sorte de filet, il recouvre tout le pédicule du

Champignon. C'est la présence de cet organe, qui n'existe pas dans les vrais Phallus, qui caractérise essentiellement le genre Dictyophore. (A. R.)

DICTYOPTERE. Dicty optens. BOT. CRYPT. (Hydrophytes.) Genre de Plantes marines de la division des Dictyotées, que nous avons établie en 1809 aux dépens de quelques espèces de Fucus et d'Ulves de Linné. Il offre pour caractères : des feuilles simples ou divisées, souvent dichotomes, toujours partagées par une nervure qui s'évanouit vers leur extrémité; leur substance est confusément et irrégulièrement réticulée; fructification, petites capsules formant des masses un peu saillantes, éparses sur les feuilles, quelquefois sur deux lignes parallèles à la nervure, très-rarement en séries transversales. Les Dictyoptères se distinguent des Amansies par l'irrégularité des mailles du tissu et par la fructification; la forme de cette dernière partie les rapproche des Dictyotes dont elles diffèrent par la situation des capsules et par la nervure longitudinale. Ce dernier caractère ne s'observe jamais dans les genres Padina, Diclyola et Flabellaria de la même famille.

Tout ce que nous avons dit en tratant des généralités sur l'organisation et la fructification des Dictyotes, peut s'appliquer aux Dictyopters; nous ajouterons que la grandeur de ces Plantes varie beaucoup. Certaines espèces acquièrent à peine quelques centimètres de hauteur, tandis que d'autres dépassent souvent trois decimètres. Elles diffèrent également dans l'état de dessiccation et de vié; fraiches et au sortir de la mer, elles sont un peu charnues, roides, presque cassantes, et on y observe l'organisation réticulée avec la plus grande facilité; desséchées, elles deviennent trèsminces, très-slexibles, et c'est dans cet état que plusieurs auteurs les ont décrites. Les Dictyoptères se trouvent dans les zones chaudes et tempérés; elles commencent à paraître vers le cinquante-cinquième degré de latitude nord. Communes dans la Médi-

erranée, elles semblent devenir plus ares à mesure qu'on se rapproche de équaleur; nulle part les espèces ne out nombreuses. L'on n'en connaît encore que dix à douze, parmi lesquelles on doit citer le Dictyop*teris Justii* des Antilles, remarquable par sa grandeur; le *Dictyopteris poly*podioïdes de la Méditerranée et ses **nombreus**es variétés que Bory de Saint-Vincent a retrouvées à Saint-Jean-de-Luz, dans la baie de Biscaye; le Dictyopteris serrulata de l'Australasie, à bord garni de petites dentelures; les Dictyopteris delicatula et prolifera des mers des Indes, para. sites et très-petites, etc., etc. Nous ne croyons pas-que l'existence des Dictyoptères se prolonge souvent au-delà (LAM..X.) d'une année.

DICTYO'TE. Dictyota. BOT. CRYPT. (*Hydrophytes*.) Genre que nous avons établi en 1809 aux dépens des l'ucus et des Ulves de Linné. Il offre pour caractères : des feuilles sans nervures, en général dichotomes ou comme dechirées, à substance réticulée; fructification, capsules en petites masses éparses, rarement en lignes. Lorsque pous le formâmes, nous l'avions divisé en deux sections; la première renfermant les espèces dont la fructification située en lignes transversales, courbées en segmens de cercle et concentriques; dans la deuxième étaient les espèces à fructifications rarenient situées en lignes longitadinales, plus rarement en lignes irrégulières et iransversales, presque toujours éparses en totalité ou en partie. Adanson avait considéré la première section comme un genre particulier et l'avait nommée Padina; nous croyons devoir l'adopter et ne conserver que la deuxième pour le genre Dictyota. C'est un des plus naturels de la nombreuse famille des Hydrophytes, quoique les Plantes dont il est composé aient été classées les unes parmi les Fucus, les autres parmi les Ulves. Leur substance est un réseau d'une finesse extrème, invisible à l'œil nu, soutenu par un autre réseau beaucoup plus grand

que l'on peut quelqueso s apercevoir sans le secours des instrumens. Le premier est beaucoup plus irregulier que le second dans lequel les mailles transversales sont moins fortes que les longitudinales. Les feuilles ou les frondes toujours sans nervures, rarement rameuses, presque toujours dichotomes, officent ordinairement des formes linéaires comme les feuilles des Herbes; elles ne sont jamais velues; leur partie inférieure présente quelques poils plus nombreux sur la racine qui semble en être entièrement composée. Cette racine n'est jamais rameuse comme celle des Laminaires, ni en empatement comme celle des Floridées; elle a le caractère de la racine des Dictyotées. La fructification est très-rarement en lignes bien tranchées; en général elle est éparse. Quelquefois des fructifications éparses sont contenues entre deux lignes d'autres fructifications parallèles aux deux bords de la feuille, ou bien entre des lignes en zig-zag ou irrégulières et transversales. Cette fructification est composée de capsules nombreuses réunics en masses plus ou moins saillantes. Les feuilles de quelques espèces, larges, planes inférieurement, se terminent quelquesois en lanières filisormes et cylindriques sur lesquelles les fructifications forment des espèces de verrues, c'est ce qui nous a engagé à réunir à ce genre plusicurs Plantes marines à divisions longues, capillacées et cylindriques, mais ayant tous les autres caractères des Dictyotes. Tels sont le Fucus rhizodes de Turner, T. 1V, tab. 255, et ses congénères dont un botanistea fait un genre particulier. — Les Dictyotes ont une couleur verda. tre plus ou moins soncée, qui ne change presque point par la dessiccation; exposées à l'action de l'air et de la lumière, elles prennent une teinte plus foncée, rarement une nuance fauve ou jaune blanchâtre. Nous n'en avons jamais vu de noires, ni de rougeâtres quel que sût leur 'état. Elles paraissent répandues dans toutes les mers et sont plus communes dans le centre des zones tempérées que partout ailleurs. Ce genre est nombreux en espèces; parmi ces dernières, l'on remarque le Dictyota ciliata des côtes de France, dont les fructifications sont éparses et en lignes transversales trèsirrégulières; le *Dict. dentata* nommé Fucus atomarius par Gmelin; Plante originaire des Antilles, et que l'on confond encore avec le Fuçus dentotus, Floridée commune dans les mers du Nord; le D. dichotoma, si variable dans ses formes et si répandu dans l'océan européen; le D. laciniata, à substance presque cornée dans l'état frais; le D. penicellata, à divisions supérieures cylindriques; le *D. rhi*zodes et ses congénères entièrement cylindriques et filiformes. Nous pourrions augmenter cette liste de plus de vingt espèces connues ou nouvelles.

(LAM..X.) DICTYOTEES. Dictyoteæ. BOT. CRYPT. (Hydrophytes.) Ordre de Plantes marines ayant pour caractères une organisation réticulée et foliacée, une couleur verdâtre ne devenant jamais noire à l'air. Cinq genres au moins composent cette famille qui se distingue de toutes les autres par son organisation réticulée, facile à observer dans toutes les espèces avec le secours de la loupe et même à l'œil nu. Ces Plantes pourvues d'une tige, de rameaux et de feuilles à nervures ou sans nervures, n'offrent dans leur organisation que du fissu cellulaire et un épiderme très-épais. Les mailles ou cellules, souvent irrégulières, présentent presque toujours une forme hexagone ou carrée. Elles sont remplies par une autre espèce de tissu cellulaire plus régulier, beaucoup plus petit et à peine visible avec les plus fortes lentilles des microscopes. Ce dernier tissu contient une substance mucilagineuse dans laquelle réside le principe colorant des Dictyotées; le premier, que l'on pourrait peut-être considérer comme la partie ligneuse ou solide de ces Plantes, paraît composé de membranes plus épaisses et plus fortes longitudinalement que transversalement. Dans les tiges et les nervures, les cellules, beaucoup plus allongées que dans les ieuilles, out les membranes transversales à peine sensibles, ce qui donne à ces parties un aspect fibreux. Les fructifications très-nombreuses, pmais tuberculeuses, couvrent la surtace des teuilles; ce sont des capsules granifères, innées dans la substance de la Plante, recouvertes d'une légère pellicule épidermoique qui souvent se déchire et même se détrut avant la maturité des graines; dans quelques espèces, elles deviennent saillantes, jamais elles ne sont isolées; elles forment par leur rapprochement, plutôt que par leur reunion, des taches polymorphes, ou des figures linéaires, simples ou doubles, longitudinales, transversales, éparses, etc. La racine des Dicigotées diffère de celles des Fucacées et des Floridées. C'est une callosité entièrement sormée de petites fibres, qui produit sur tous les points de sa surface une grande quantité de pous longs, très-fins et 1rès-nombreux, de la même nature et de la même grosseur que les fibres de la callosité, d'une couleur blanchâtre quand la Plante est vivante, et jaunissant, devenant même d'un fauve brun par la dessiccation et le contact de l'air. 😂 poils couvrent ordinairement is pertie inférieure des tiges ; dans quelques espèces, ils se prolongent jusque sur les nervures; dans d'autres, ils s'étendent sur une des deux surfaces des feuilles; dans certaines, ils ne depassent pas la racine, et même ils y sont en très-petit nombre; mais allcune Dictyotee n'en est entierment dépourvue. La quantité de ces poils augmente avec l'âge; ils varient dans leur forme ainsi que ceux des Plantes terrestres. Sont-ils analogues à ceux que l'on trouve en petites houpes sur les seuilles des Fucus serratus, vesiculosus, natans, etc. ? Nous ne le pensons point. Ils disparaissent cependant el se développent à certaines époques comme ceux de ces Thalassiophy (es, et ne persistent en général que sur

sou les nervures; enfin nous rdons comme faisant partie de 🛪 , et peul-être comme des ors per leur forme de ceux des ss. Nous avons souvent observé s sur des Dictyoptères et des 🏍 dans le lieu même où elles it, et nous nous sommes assu-'ils étaient produits par les ax, et que c'était à tort qu'on t considérés comme des pros parasites. Nous avons dit Fucacées étaient en quelque palogues au tissu ligneux des dicotylédonés, les Floridées rs, et les Ulvacées au tissu vert nchymateux des cotylédons, grand nombre de phénoméen est de même des Dictyoa peut les comparer aux feuil-Géophytes ou Plantes terresles leur ressemblent par une s rapports, surtout par l'ac-📭 les fluides atmosphériques t sur les uns comme sur les - La couleur moins olivâtre le des l'ucacées n'offre point lantes nuances des Floridées : . vert plus ou moins vif, nuancé l de fauve , qui change peu par de l'air et de la lumière, à zion des tiges ou des princiervures qui prennent quelune teinte noiratre. — Il n'est 🛊 de trouver des Plantes terdont les feuilles colorées en mt plus d'éclat que les fleurs; Massiophytes foliacées présenmême phénomène; quelques effrent une couleur rosatre, san brun fauve, plusieurs un ougeatre; mais ces Plantes no t pas la cinquième partie des ides, et ces variations, au lieu rnire notre système, ne sont ppuyer, puisqu'on ne les obroint dans les Fucacées. Les tées vivent une ou plusieurs ; presque toutes celles qui sont es de nervures paraissent viet sont particulières aux latizmpérées ou équatoriales. Les tées sans nervures se trouvent

rdons comme faisant partie de cordteurs et absorbans, très- Dictyote et Flabellaire. F. ces mots.

* DICUTDALAGA. BOT. PHAN. (Camelli.) Arbrisseau des Philippines, peu connu, bien qu'il ait été figuré, qui paraît appartenir à la famille des Rubiacées, et dont les rameaux flexibles sont employés dans le pays aux mêmes usages que l'osier. (B.)

DIDACTYLE. ois. Qualification qui s'applique particulièrement à l'Autruche qui n'a que deux doigts.

V. AUTRUCHE. (DR..Z.)

DIDELPHE. Didelphis. MAM. GenredeMarsupiaux ou Animaux à bourse, établi par Linné, et caractérisé par dix incisives en haut, dont les intermédiaires sont un peu plus longues, et huit en bas; trois machelières antérieures, comprimées, et quatre arrière-machelières hérissées, dont les supérieures triangulaires, les inférieures oblongues, en tout cinquante dents , nombre le plus grand que l'on connaisse encore parmi les Mammifères. Ils ne sont pas moins bien caractérisés par leur pied de derrière, qui est une véritable main de Singe, d'où leur était aussi venu le nom de Pedimanes, qu'ils partageaient avec les Phalangers dans la première classification de Cuvier, antérieure à celle du Règne Animal. Mais chez les Phalangers, ce pouce également dépourvu d'ongles, comme chez les Didelphes, est tout-à-fait dirigé en arrière, comme aux Oiseaux; et en outre, les deux doigts suivans sont réunis par la peau jusqu'à l'ongle. Tous les autres doigts des Didelphes sont armés d'ongles assez crochus qui servent à fouir et à s'accrocher en grimpant. En marchant, ils appuient à terre la plante du pied qui est ronde, grande et lisse à ceux de devant. La brièveté et l'épaisseur des jambes en font des Animaux d'une marche lente. Leur langue est ciliée au bord, et hérissée vers la pointe de papilles cornées comme celles des Chats. Ils

ont la pupille verticale et l'iris jaune comme les Renards. Leur physionomic les distingue aussi bien que les particularités de leur organisation. Une gueule de Brochet fendue jusqu'au-delà des yeux; des oreilles de Chouette, ou, pour mieux dire, de Chauve - Souris; une queuc de Serpent et des pieds de Singe; un corps qui paraît toujours sale, parce que le poil, qui n'est ni frisé ni lisse, est terne et semblable à celui d'un Animal malade ou mal décrotté; une peau d'un rose livide et d'aspect dartreux, qui se montre nue autour de la bouche et des yeux, aux quatre pieds, à la queue et aux oreilles où elle est transparente ; des moustaches noires ou blanches, composées de soies roides et très-longues, se détachant fortement du rose ou blanc livide de leur museau dont la longueur démesurée n'est bornée que fort loin en arrière, par des yeux trèssaillans, quoique petits et bordés de rouge ou de noir ; et au-dessus de cette déplaisante figure, ces oreilles transparentes de Chauve-Souris à teinte rougeatre ou violatre : tous ces traits en font l'Animal de l'aspect le plus rebutant que nous connaissions parmi les Mammifères. A quoi il faut ajouter une odeur fétide et urineuse, provenant d'un chapelet demi-circulaire de glandes situées dans l'intérieur du pourtour de la fente où s'ouvrent les canaux de la digestion, de l'urine et de la génération. Cette mauvaise odeur est encore renforcée par l'habitude qu'ont toutes ces espèces, de se mouiller de leur urine qu'elles lächent quand elles sont effrayées ou seulement de mauvaise humeur. Cette puanteur qu'exprime leur nom guaranis Micoure, n'existe qu'à la peau dont le poil en est imprégné, et a sa source dans l'appareil, glanduleux de l'anus qu'a représenté Pallas sur le Didelphis Brachyura (Act. Petrop. tab. 4, partie 2, pl. 5, fig. 4). Elle ne pénétre pas la chair qui est recherchée par les Sauvages, et qui passe dans le Paraguay pour guérir les hémorrhoïdes. Les onctions de

la graisse passent aussi pour avoir la même vertu. Cette sétidité dont s'entoure l'Animal, quand on l'irrite soit en le poursuivant, soit en voulant le prendre, est sa seule désense, car il ne sait ou ne peut fuir. Il ne va pas plus vite qu'une Souris, et sa gueule, pourtant bien armée de dents presque aussi tranchantes que celles des Carnassiers, ne lui sert qu'à mordre machinalement l'instrument qui le frappe sans distinguer la main qui le dirige. — Toutes ces espèces, comme l'indique l'allongement vertical de leur pupille, sont nocturnes, et probablement leur œil, que nous n'avons pas eu l'occasion d'examiner, est pourvu d'un miroir réflecteur (V. notre Mém. sur l'usage des couleurs de la choroïde. Journ. de Phys. exp., janvier, 1824); par conséquent, leur vue doit être aussi bonne que celle des Chats, au lieu d'être faible et mauvaise comme on l'a dit récenment. Leur stupidité est extrême: aussi, leur cerveau, qu'a représenté Tiédeman pour la Marmose (Icon. cereb. Simiar. et quot. Manmal. rar., tab. 5, fig. 9), est-il lisse comme celui des Kongeurs, et sans la moindre circonvolution ou repli-Nous avons fait voir au mot Ceresso-SPINAL, que la proportion d'étendue des surfaces cérébrales multipliées ou non par des plissemens, était en rapport constant avec le degré et le nombre des facultés intellectuelles des Animaux : aussi tous ces Animaux, tout en s'accoutumant à vivre dans la maison, ne sont-ils susceptibles de rien apprendre ni de s'attacher à persoune. La nuit, ils grimpent sur les Arbres pour y surprendre les Oisceux endormis et les Insectes, ou y manger des fruits. C'est le seul exercice ou 115 montrent un peu d'agilité, vu l'asance que leur donne pour cela leur main postérieure, dont les ongles crochus des quatre doigts opposés au pouce, font une pince à crochels. Leurs pieds de devant sontégalement bien armés; et comme tous leurs ongles, quoique déliés, sont aigus et courbes, ils penvent aussi monter sur

rs. Les grandes espèces s'introit la nuit dans les habitations is tuent la volaille pour lui susang. Elles ne mangent la chair ir détresse ; le jour ils dorment ours trous, roulés sur eux-mêmme les Chiens.

Animaux sont célèbres par les is qu'on a imaginés sur leur géon, au lieu d'observer le mécamême de cette fonction. Ils sont l exemples les plus saillans, que l'anatomie des organes actifs la pe n'est qu'une nomenclature mes.Jusqu'à la fin du dernier siès Sarigues furent les seuls Anih bourse connus, quoique pouralentyn , Clusius et même Plus**euss**ent parlé très-clairement de zesautres de ces Animaux, comsus allons le faire voir. Nous rena pour l'histoire de la généraet pour la description des orgaxuels de ces Animaux, au mot UPIAUX. Nous préviendrons seut ici que la bourse n'est pas nte dans tous les Animaux de dre; et, par exemple, dans le même dont nous traitons ici, vision en est pourvue et l'autre i pas. Mais il est bien remars, comme Pallas l'a observé le er (Act. Petrop., t. 4, part. 2), 🕦 Os dits marsupiaux, saillans vant du pubis, existent indémment de la bourse, sans même ur grandeur relative en soit die, car on les retrouve et dans lles des espèces à bourse et dans max sexes des espèces qui n'ont s poche. On a prétendu, pour er l'idée de l'unité de composique cet os existait dans tous les brés, que dans l'Homme et les Mammiseres, il était situé au de la cavité cotyloïde. Il aurait ici perdu sa position ordinale et nnexions, ce qui implique contion avec l'idée que l'on prétenoutenir. D'ailleurs ce même os rouve chez les Monitors, où le de la cavité cotyloïde offre aussi tit osselet central, comme on it quelquesois dans les Mammifères. — Le nombre des tetimes varie d'une espèce à l'autre; il n'y a qu'un orifice commun pour les organes digestifs et génito-urinaires. Le gland de la verge des mâles et du clitoris des femelles est divisé en deux comme le fond du vagin de celles-ci. Le nom de ce genre est significatif de cette division, Didelpho signifiant double matrice.

Linné avait rangé dans ce genre ' tous les Animaux marsupiaux qu'il connaissait. On a dit au commencement de cet article par quels caractères il remit distingué. Mais les espèces auxquelles conviennent ces caractères, sont restées pendant très-longtemps confondues, soit entre elles, soit avec les Phalangers. Buffon (T. x, pag. 284 à 299) a entrepris de débrouiller cette confusion. Dans cette longue discussion, dont il s'excuse en disant que, lorsqu'il s'agit de relever les erreurs des autres , on ne peut être trop exact ni trop attentif, même aux plus petites choses, il a pourtant montré moins de sagacité que de prévention, et est tombé dans une erreur grave. Il donne étourdiment un démenti à Valentyn, qui assure qu'un Animal qu'il nomme Philandre (de Pelandok, nom malais d'un petit Kanguroo), et qui est très-commun dans les îles d'Aroë, a pour matrice une poche ventrale, dans laquelle sont conçus les petits, et qu'après avoir lui-même disséqué le Philandre, il n'en a pas trouvé d'autre. Il ajoute que si cette poche n'est pas une vraie matrice , les mamelles sont, à l'égard des petits de cet Animal, ce que **les pédonc**ules sont aux fruits, etc. Îl résulte évidemment de ce passage de Valentyn, qui avait, durant quinze ou vingt ans, habité Amboine, la preuve de l'existence, dans les Moluques, d'un Animal à bourse. Or Buffon, qui treize ans plus tard (Suppl. T. 111, p. 270) admit qu'absolument parlant et mëme raisonnant philosophiquement, il peut**se** trouver dans les climats méridionaux des deux continens quelques Animaux qui seraient précisément de la même espèce (abstraction

qui, toute logique qu'elle puisse être, ne s'est point encore réalisée), n'avait aucun motif de dire que quand Valentyn assure que rieu n'est si commun que les Philandres aux îles Moluques, il n'y en avait peut-être jamais vu. En outre Buffon qui affecte tant d'érudition dans sa critique, aurait du savoir que Plutarque, qui certes n'avait pu connaître les Philandres ou Didelphes d'Amérique ni en entendre parler, désigne pourtant de la manière la plus claire , des Animaux à bourse dans les fles orientales d'Asic. « Fixez, dit-il (Traité de l'Amour des parens envers leurs cusans), votre atteutiou sur ces Chats qui, après avoir produit leurs petits vivans, les cachent de nouveau dans leur ventre, d'où ils les laissent sortir pour aller chercher leur nourriture, et les y reçoivent ensuite pour qu'ils dorment en

repos. » Buffon aurait dû savoir encore que plus de cent ans avant Valentyn, Clusius, parlant d'un Phalanger d'Amboine sous le nom de Cusa (Curæ post. ad lib. exot. T. 11, in-folio, Rapheling. 1605 à 1611), dit qu'à son troisième voyage à Amboine, l'amiral Vanderkagen vit dans cette fle un Animal un peu plus grand que notre Chat, portant sous le ventre un sac velu dans lequel pendent ses mamelles; que les petits s'y forment, et restent adhérens aux tetines, qu'ils ne s'en séparent pas avant d'avoir une taille suffisante; qu'après leur naissance ils y rentrent pour teter; que cet Animal vit de grains, d'herbes vertes et de légumes; que les Portugais le mangent habituellement, mais que les Mahométans se l'interdisent. — Ce récit est presque le même que celui de Valentyn. Buffon n'eût pu le dire copie de Pison ou de Marcgraaff. Et il n'eût pas ainsi de sa certaine science affirmé à faux que tous les Philandres que Valentyn et d'autres avaient pu voir à Amboine, y avaient été apportés d'Amérique. Tous les raisonnemens de Buffon, pour prouver que les Animaux à

bourse, Sarigues ou Didelphes connus de son temps, n'existent qu'en Amérique, sont justes dans leur restriction à des Animaux du genre Didelphe actuel. Ils sont entièrement faux dans leur extension aux Animaux

à bourse en général.

Voici ce qui donna lieu à la confusion que Busson voulut débrouiller, et ce qu'il n'a pas aperçu. Séba représenta de vrais Didelphes ou Sarigues sous le nom de Philander, par le quel Valentyn (t. 3, 1 re partie, p. 273 et suiv.) avait désigné le Kanguroo d'Aroë, distingué par lui du Phelasger des Moluques qu'il nomme Koës-Koës, du nom indigène à Amboine et non malais. Il dit précisément que le Philander est appelé par les Malais, lelandok Aroë (Lapin d'Aroë), par 🗷 indigènes d'Amboine, Koës-Koës d'Aroë, et par les Hollandais, Chat d'Aroë. Après Séba vinrent les nomenclateurs, Brisson, etc., qui confondirent d'abord le Philander (Kanguroo) avec le Koës-Koës (Phalanger), et qui, trouvant extérieurement beaucoup de ressemblance entre les Koës-Koës et les Sarigues américains, les confordirent ensemble. Voilà comment ce nom de Philander, étranger originarement même aux Phalangers, leur devint commun ainsi qu'aux Sarigues. En effet ce nom de Philander ne se trouve avant Séba attribué à aucun Didelphe américain. Valentyn avail donc eu raison de donner, comme indigenes de l'Orient, les Philanders et les Koës-Koës qu'il caractérise spécifiquement par leur nom depays, qu'il ne rapproche que par l'entence de la bourse, et dont il précise d'ailleurs les différences. C'est ainsi que tous les auteurs qui avaient écrit auparavant sur l'histoire na turelle de l'Amérique avaient adopté les noms du pays où ils avaient observé. Ainsi Pison et Marcgraafféct virent plus ou moins exactement le nom de Sarigoueya; Hernandez, Tlaquatzin au Mexique, Acosta à la Nouvelle Grenade; les écrivains anglais, Opossum, Apossum; les Français, Sarigue, Cerigou, synonymes dans

lesquels les noms de pays sont plus ou moins altérés. Le contraste de ce nom de Philandre donné à un Animal du pays, dans un livre fait à Amboine, avec les noms américains adoptés par les Européens sur les Sarigues, aurait dû suggérer à Buffon l'explication du double emploi fait de ce nom par Séba, qui, n'ayant eu ni figure ni original du Phalanger, donna à la place un Sarigue, sous le nom de Philander, par lequel Valentyn désigne un Animal génériquement différent du Koës-Koës et du Sarigue.

Busson s'est donc étrangement trompé en disant, T. x, p. 296, que le Philandre oriental et le Philandre d'Amboine ne sont qu'un scul et même

Animal avec son Sarigue.

Les Didelphes ou Sarigues vivans sont exclusivement propres à l'Amérique, depuis la Plata jusqu'à la Virginie. Un seul, le Sarigue Opossum, paraît indigène de toute l'étendue comprise entre ces deux limites, au moins Barrio de Guatimala nous assure qu'il est commun dans cette partie du Mexique. Mais il est actuellement impossible de dire si les autres qui lous sont certainement indigènes au Paraguay, se retrouvent également dans toute l'Amérique méridionale, ou bien s'ils habitent aussi le Mexique. La synonymie des diverses espèces dans la langue de distérens peuples, serait un moven supplémentaire de l'observation locale pour déterminer l'indigénat de ces espèces en différens lieux a la fois, si elle n'était beaucoup trop imparfaite, comme on le verra à la description des espèces. Il n'y a réellement que deux espèces qui paraissent propres à l'Amérique septentrionale, l'une le Didelphis Virginiana, et l'autre encore inconnue aux 200logistes qui n'en savent que le nom et la description donnée par Hernandez d'après un Didelphe qui habite les montagnes du Mexique. Or, ainsi que l'observe Cuvier, cette description n'est pas applicable au Didelphis dorsigera de Linné qui est de la Guiane, et auquel on a transporté le nom

mexicain de Cayopolin donné par Hernandez à son Animal. Des espèces vivantes qui constituent ce genre, deux seulement semblent donc appartenir à l'Amérique septentrionale. L'une des deux, celle de Hernandez, ne figure même pas encore dans la nomenclature zoologique.

Plusieurs espèces de Didelphes manquant de bourse, l'existence ou l'absence de cet organe sépare naturellement ce genre en deux divi-

sions.

† Didelphes à poche.

1. Didelphe ou Sarigue a oreille BICOLORE, Didelphis Virginiana, Pennant, Hist. Quad. : seule bonne figure dans les Mamm. lithog., 3° douzaine; Buffon, Suppl. VI, pl. 53 et 34, sous le nom de Sarigue des Illinois; Encycl.; Opossum des Anglais : Manicou des Antilles ; Ossa au Mississipi d'après Lahontane, T. 11; Tlaquatzin des Mexicains, Hernandez et Ximenès; Sarigoueya des Guaranis, d'où Sarigue, Cerigou, Sarigou, Carague des auteurs qui ont visité le Brésil; Micouré au Paraguay , Azzara , Quadr. T. 1, p. 244. Est-ce un jeune de cette espèce qu'a représenté F. Cuvier sous le nom de jeune Opossum à tête blanchâtre, ainsi que tous les doigts et le tiers postérieur de la queue, le corps d'un noir plombé, les oreilles brunes et d'environ un pied de long? — Tout entier d'un gris blanc jaunatre, dit F. Cuvier (loc. cit.), couleur résultant de ce que ses poils sont d'un blanc sale, noir ou brun à la seule pointe; il n'y a de soies toutes noires que le long de l'échine, et sur une bande descendant du cou aux jambes de devant; les quatre jambes sont noires. Il n'y a que quelques poils rares et courts aux interstices des écailles sur la queue qui n'est noire qu'à la base, blanche sur le reste de sa longueur et composée de vingt-trois à vingt-cinq vertèbres. Les mains, les oreilles et le museau sont entièrement nus; les doigts et les ongles couleur de chair; la paume des mains est d'un noir violâtre; la

conque de l'oreille noire, excepté à la base et au bord où elle est tachée de rose livide. Ce caractère assez constant a valu à l'espèce le nom d Oreille bicolore. Toutes les moustaches sont blanches; l'œil est noir, petit et presque sans paupière; mais la paupière nictitante est trèsdéveloppée, et peut le recouvrir tout entier. Ces yeux sont si saillans qu'ils semblent être le segment d'un ellipsoïde. Les narines terminales bien au-delà de la mâchoire s'ouvrent sur les côtés d'un musle nu et un peu glanduleux. L'orcille susceptible de se fermer se reploie d'avant en arrière par trois plis longitudinaux, et s'abaisse à l'aide de plis transverses plus nombreux coupant les autres à angle droit. L'individu qui a servi à cette description avait onze pouces de la queue à la nuque; sa tête était longue de six pouces; sa queue de onze; sa hau-. teur était de sept à huit pouces. On le nourrissait de viande crue et de pain avec du lait; il buvait en lapant, et recevait aussi de l'eau d'une chute dans la bouche qu'il tenait ouverte.Sa queue prenante et très-forte ne se repliait qu'en dessous. Il paraissait se servir de ses doigts pour toucher; sa voix ressemblait au feutement du Chat. La femelle a de onze à treize mamelles. A l'état sauvage, cette espèce se creuse un terrier dans les buissons voisins des habitations, et y dort le jour. C'est aussi ce que nous lui avons vu faire en captivité; mais on a eu tort de conclure que c'était parce qu'il y voyait mal alors. Nous avons montré (Mém. sur l'usage des couleurs de la choroïde) que les Animaux à œil de Chat y voyaient également bien la nuit et le jour. La nuit il se met en mouvement, monte sur les Arbres, pénètre dans les bassecours, tue la volaille dont il ne fait que sucer le sang, mange aussi des Insectes, des Reptiles et des fruits. Ce que Buffon a rapporté d'après Dumont (Mém. de la Louisiane) que le Sarigue bicolore se suspend par la queue pour guetter le gibier au pas-

sage, et que même il expose un Oiseau mort pour attirer les Oiseaux de proie, est trop contradictoire, et avec la stupidité de l'Animal et avec ses habitudes nocturnes, pour être seulement vraisemblable. Azzara a vu ks lemelles de cette espèce emporter leurs petits entortillés par la queue à la sienne, ainsi qu'à scs jambes ct à son corps. Dans cet état elle ne marche qu'avec beaucoup de peine. — Il y a des individus albinos dans cette espèce avec laquelle Buffon confondait le Sarigue Crabier ou grand Sarigue de Cayenne, et le Quatre-OEil ou moyen Sarigue de Cayenne. C'est à tort que le même auteur (Suppl. T. 111) attribue à cet Animal, d'après Laborde, ce rourou que fait le Chat quand on le caresse. Suivant Barton, la gestation utérine duremit vingt-six jours, et le séjour des petits dans la poche environ cinquante. Azzara a vu des petits longs de cioq pouces avoir les yeux fermés, le poil commençant à poindre, adhérer à la tetine ; il les en arracha tous ; au bout de huit heures, ceux qu'on avaitremis dans la bourse avaient repris auhérence aux tetines, et il fallut en déchirer de nouveau la peau pour les en arracher. Il existe au **Muséum** d'anatomie un squelette d'Opossum entièrement rachitique; l'arc de chaque côté est formé de trois tronçons; les os même de la tête en sont délormés.

2. DIDELPHE CRABIER, Didelphis cancrivora et marsupialis, L.; grand Sarigue de Cayenne, du Brésil, Buff., Suppl. T. 111, pl. 54, copie Encycl. pl. 21, fig. 3; F. Cuvier, Mammifer. lithograph. 3° douzaine, qui représente le male; grand Philandre oriental de Séba, Mus. pl. 59: Didelphis marsupialis, Schreber, pl. 145, la seule bonne parmi les fig. de Didelphes américains de cet auteur. — A pelage jaunâtre, museau plus effilé, chanfrein plus droit que le précédent qui a le front déprimé; toutes les moustaches noires ainsi que les oreilles et les yeux; la tête d'un blanc jaunâtre; cou, doset flancs

parsemés de noir, à cause ils plus longs dont la moitié re est noire, et qui dépassent autres, lesquels sont d'un e. Ces longs poils noirs, plus x sur l'échine, s'y redressent colère. Membres tous noirs x ongles, qui sont blancs leurs phalanges; premier la queue noir, le reste blan**esticules** nus et blanchâtres ; st lèvres couleur de chair; la **frieu**re est bordée de noir. La : du muscau à l'anus est de uces, celle de la tête de quazs; la hauteur moyenne de es et demi. Cette espèce pausive au littoral du Brésil uianes. Elle y habite les pa-, et vit surfout de Crabes. ne, on dit que le Crabier pise aisément. Quelques nas ont confondu même récem-Sarigue Crabier avec le Chien Canis cancrivorus ou Thoüs, n'est pas même, comme on même genre (V. CHIEN). n avait déjà fait cependant la e (Suppl. T. 111, p. 278), quoit endroit même il nomme ce : Chien Crabier. Suivant Lae Sarigue Crabier introduirait dans les trous des Crabes en tirer quand ils l'ont saisie? mme Pian à Cayenne.

DELPHE QUATRE-OCIL ou Sarigue de Cayenne; *Didel*esum de Linné, Buff., pl. 45 pié Encyclop. pl. 23, fig. Seba, pl. 36, sous le nom ndre. Buffon, T. x, rapporte spèce les récits de tous les , **et s**ur les Sarigues et même halangers, puisqu'il prétenl**es** passages de Valentyn cont le Sarigoueya. Nous avons quoi tenait son erreur. Cette plus petite que les deux pré-, a tout au plus un pied de muscau à la queue qui est e onze pouces. Le poil qu'elle i base n'est pas un caractère, commun aux deux espèces tes et aux Micourés 2 et 3

d'Azzara. Le pelage est partout d'un seul poil gris brun en dessus et un peu plus soncé sur la tête; le dessus de chaque œil est marqué d'une tache ovale, jaune pâle, qui a valu à l'Amimal son nom de Quatre-OEil. Oreilles bordées de blanc en arrière; musse, lèvres et menton blanchâtres; poitrine et devant du ventre jaunâtres; pates gris brun en dehors, blanc jaunâtre en dedans, dernière couleur qui peint aussi les doigts.

†† Didelphes sans poche et à mamelles découvertes.

4. DIDELTHE A QUEUE NUE, Didelph. nudicaudata, Geoff. Pelago de même couleur qu'au précédent, mais les oreilles n'ont pas de blanc derrière leur base. La taille est plus petite, et n'a que neuf pouces du museau à la queue qui est à proportion beaucoup plus longue, puisqu'elle excède d'un quart la longueur du corps entier; elle est partout nue et d'une seule couleur. — Cette espèce est de Cayenne. L'individu du Muséum est une femelle qui a encore ses petits attachés aux mamelons.

5. Didelphe Cayopolin, Did. Philander et D. dorsigera, L., Buff., T. x, pl. 55; Micouré 2 d'Azzara, Quadr. 3. — Long de sept pouces trois lignes du museau à la queuc qui en avaitonze cinq lignes d'après Daubenton, et à laquelle nous avons trouvé une trentaine de vertèbres. Il se distingue encore des espèces voisines, parce que le crâne n'offre pas de crête pariétale 🚓 mais estassez uniformément rond. Les yeux sont bordés de brun ; le chanfrein a sur sa longueur une roie de la même couleur, et ses côtés sont d'un gris cendré. Tout le dessus du corps gris fauve, le dessous jaunâtre; oreilles entourées de jaune à la base; queue tachetée de jaunatre et de brun. Daubenton n'a trouvé de poil que jusqu'à un pouce et demi de la naissance de la queue : or , dans l'individu vu par Azzara et qui provenait de l'intérieur du Paraguay, elle était velue sur les deux tiers de sa longueur, nue seulement sur le dernier. Ensuite il observe qu'elle

n'est ni conique ni ronde; mais prismatique à angles très-émoussés, avec une rainure sur la face inférieure. Mais Daubenton, si attentif, ne signale aucune différence de forme à la queue de son Cayopolin. Azzara dit en outre que le tour de l'œil est cannelle ardent, séparé de la ligne brune du Chanfrein par du brun clair; l'oreille est violet livide, et la queue et les pieds avaient un poil de plus d'un pouce de long. Or Daubenton a trouvé très-court le poil des pieds de son Cayopolin. Un autre individu dont la description fut fournie à d'Azzara par Noseda, également du Paraguay, ne différerait pas du sien. Il est évident que le Micouré laineux diffère du Cayopolin de Daubenton et de Buffon. Il y a donc certainement trois Animaux confondus sous ce nom de Cayopolin. Or il est difficile de croire que celui deHernandez, qui habite les montagnes du Mexique, soit identique à celui d'Azzara, indigène des plaines et forets marécageuses du Paraguay. On ignore la patrie de celui de Daubenton. Il est probable cependant qu'il venait de Cayenne, où, suivant Desmarets qui ne cite pas ses autorités, il serait assez connu, et produirait ordinairement cinq ou six petits.

6. DIDELPHE A GROSSE QUEUE, Didelphis Macroura, Azz., Quadr.p. 284. -De onze à douze pouces de long du museau à la queue, laquelle en a environ autant, est ronde et n'a pas moins de trois pouces et demi de tour à sa base. Elle n'est donc pas, comme le dit Desmarest, tout d'une venue avec le corps qui, suivant les mesures prises par Azzara, est presque double au rétrécissement du ventre. Elle est velue sur son premier tiers , écailleuse sur tout le reste où elle est noire, excepté la pointe, blanche sur un pouce et demi. Tout le dessus du corps, le dessous de la tête et de l'œil est cannelle clair; les pieds et la face plus foncés. La femelle qu'a possédée Azzara avait à chaque aine un pli elliptique où se trouvaient d'un côté quatre tetines, et deux seulement de l'autre. La couleur cannelle des semelles paraît plus claire

que celle des mâles. Cette espèce luis paru aussi stupide que les autres. Elle est du Paraguay.

7. DIDELPHE MARMOSE, Did. murina, L., Buff., T.x, pl. 52 måle, 53 femelle, reproduit T. xv, sous lenom de Philandre de Surinam, d'après Sybille Merian et le n° 4 de la pl. 31 de Scha. Long de cinq pouces au corps et de cinq pouces à la queue qui est jaunaire. Pelage gris sauve plus clair en dessous ; œil dans un ovale brun ; oralles tout-à-fait nues; quatorze mamelles dans les plis inguinaux. On ne connaît pas au juste de nom de pays à cette espèce. Marcgraaff dit seulement que les Brésiliens la nomment Taïbi. Mais Buston a aussi attribué ce nom au *Didelphis bicolor* et au Sarigue qu'il confondit avec le Crabier. Azzara (Quadr., p. 290, t. 1) rapporte à cette espèce son Micouré 4 à longue queue, laquelle est toute pelée, très-douce et luisante; tout le pelage ressemble à celui de la Souris domestique; l'œu est enfermé dans un premier anneau noir, inscrit lui-même dans un cercle blanchâtre. Il dit qu'on le trouve dans les trous d'Arbres et les buis-

8. Didelphe a Queur courte, $oldsymbol{
u}_{\cdot}$ Brachyura, Pallas, Act. Petrop. T. 1v, partie 2, pl. 5; Séba, Thés., pl. 31, fig. 6, et non pl. 21 et 51 que l'on cite à tort sous le nom de Mus sylvestris americanus. — A oreilles proportionnellement plus courtes que lous les autres; long de cinq pouces et demi au corps, de deux pouces quatre lignes à la queue. Il n'aurait que douze coles suivant Pallas (loc. cit.), tandis que tous les autres Didelphes que nous avons examinés en ont treize. D'ailleurs, sept lombaires comme aux autres Sarigues, et douze à la queve. La mamelle des femelles est découverte, ovoïde, portant onze tetines. Le scrotum offre un sphéroide déprimé sur la ligne médiane; la queue n'est velue que sur le premier tiers de la face dorsale; tout le reste est comme la queue d'un Rat. Le nes et la bouche sont nus et couleur de chair livide. Tous les doigts sont à la

sois velus et écailleux comme la queue d'un Rat ; la peau est blanche partout ; le poil très-moelleux et brillant, noir sur le dos, roux sur les flancs et à l'origine des membres et de la queuc, plus clair sous le cou, gris pâle sous le ventre. La longueur de l'intestin n'égalait pas le double de celle du corps; il n'était que de neuf pouces six lignes. Pallas lui a trouvé beaucoup de Poux acaroïdes plus petits que l'Acarus des Coléoptères, mais n'ayant que six pates et caractérisés par trois soies saillantes en arrière de chaque flanc (tab. cit. fig. 5). D'Amérique, sens détermination de contrée. Si c'est le même que le Touan de Buffon, Suppl. T. v11, pl. 5, il serait des forets de la Guiane; Buffon en faisait une Belette.

Le Micouré 5 ou à queue courte d'Azzara ne semble en différer que par la **couleur can**nelle blanchâtre du ventre. Les femelles ont quatorze tetines et ne donnent pas la même puanteur que les mâles; peut-être n'ont-elles pas à l'anus l'appareil glanduleux trouvé au mâle par Pallas, et décrit ci-dessus. Cette espèce, comme la précédente, se nomme génériquement Angouya (Rat) au Paraguay. — Desmarest, sans donte d'après les enluminures de Séba (Dict. d'Hist. Nat., 2° édit.), fait un double emploi du Didelphis Brachyura; il lui trouve un second type dans la fig. 6 de la pl. 31 de Séba. Or cette figure est justement celle qu'a citée Pallas, comme type de son D. Brachyura. D'ailleurs, la coloriation des figures de Séba n'est pas un caractère authentique, et ne peut motiver cette division.

9. DIDELPHE NAIN, Didelphis pusilla, Azzara (loc. cit., p. 304), son Micouré nº 6. Long en tout de sept pouces, sur quoi la queue toute nue a trois pouces deux tiers; elle est prenante comme dans tous les autres. Le tour de l'œil noir, les sourcils blanchâtres, séparés par une tache triangulaire, obscure; tout le reste du corps de la couleur d'une Souris; testicules pendans d'environ un demi-pouce dans le scrotum. Du Paraguay où il vit dans les

broussailles et les jardins (chacanras) des Indiens.

Sarigue fussile.

10. Cuvier (Oss. Foss. T.111, pl. 71, fig. 1 et 4) a représenté les débris d'un Animal fossile qu'il a prouvé être un Sarigue. L'Animal a été saisi à peu près dans sa position naturelle ; seulement son cou paraît avoir été tordu de manière que sa tête se présente à gauche. Voici les moyens et les preuves de la détermination de ce Fossile. — L'élévation de l'apophyse coronoïde au-dessus du condyle annonçait un Carnassier, et la saillie aiguë de l'angle postérieur de la mâchoire qui n'existe qu'imparfaitement dans les Rongeurs et les Paresseux, ne se trouve au même degré que dans les Marsupiaux. Restait alors l'embarras du genre auquel l'Animal avait appartenu. Or le condyle est luimême fort élevé au -dessus de la ligue dentaire. Ce caractère exclut tous les vrais Carnassiers à dents tranchantes qui ont tous le condyle à peu près à la hauteur de cette ligne. Les seuls Insectivores offrent une disposition approchée en même temps que les Sarigues. Or les Sarigues ont la saillie de l'angle maxillaire ployée en dedans avec tout le bord inférieur de la mâchoire; le Fossile présente justement ce pli représenté f. 3; c'est donc un Sarigue. — Les dents donnent la même conclusion ; elles sont à tubercules aigus, non tranchantes, à couronne plate, comme aux Insectivores. Mais celles d'en haut ont une couronne triangulaire dont la pointe est au bord interne, et le bord externe est lisse et en forme de croissant. Ce caractère ne se retrouve que dans les Sarigues et les Dasyures. Et comme le nombre des incisives forme la seule différence des mâchoires dans ces deux genres, la connaissance de ce nombre pourrait seule à cet égard résoudre la question. Mais cette donnée manquait absolument dans le Fossile. Il y avait d'ailleurs treize côtes, six vertèbres lombaires si longues qu'elles occupaient plus d'espace que les dorsales.

Tout, dans le squelette, était conforme avec un Sarigue, surtout avec la Marmose qui est à peu près de la même grandeur. — L'identité de genre fut tout – à – fait établie par la découverte des os marsupiaux. prouvait donc l'existence fossile en Europe d'un Animal qui ne pouvait avoir d'analogue qu'en Amérique ou en Australasie. Or le Tapir est le seul genre américain dont on ail retrouvé des sossiles en Europe, et on n'y en connaît pas de l'Australasie. - La ressemblance qu'offre le pied de derrière du Fossile avec celui des Sarigues, lequel diffère de celui des Dasyures, parce que le pouce est très-long et trèsinobile dans les premiers, tres-court et très-haut situé dans les derniers, et que les quatre doigts extérieurs y sont égaux, tandis que dans les Sarigues ils sont inégaux, et surtout le petit doigt ou externe; cette ressemblance scule, disons-nous, pouvait résoudre la difficulté si l'on pouvait mettre à découvert les os du pied de derrière. Or le métatarsien du petit doigt du Fossile est justement d'un tiers plus court que celui du doigt précédent, et si c'était un Dasyure, les deux métatarsiens seraient égaux. Le Fossile est donc un Sarigue.

Une espèce de ce genre, aujourd'hui exclusivement américaine, a donc autrefois habité notre contrée. Resterait à savoir si cette espèce est l'une de celles aujourd'hui existantes en Amérique; ou si, comme pour tous les autres Fossiles de notre zone appartenant à des genres des contrées équinoxiales, l'espèce fossile a été anéantie. La comparaison avec les squelettes des espèces vivantes pourrait scule fournir les données de cette détermination. Le tableau donné par Cuvier des proportions des os de la Marmose, celui de tous les Didelphes qui en approche le plus, avec ceux du Fossile, prouve que ce n'est pas une Marmose. Il est donc certain qu'il n'est identique avec aucune des quatre espèces dont les squelettes sont connus. (A.D..NS.)

DIDELPHES. MAM. Blainville, di-

visant les Mammifères en deux grandes classes, appelle la première celle dés Monodelphes, et la seconde celle des Didelphes qui renserme les Marsupiaux de Cuvier et les Monotrèmes de Geoffroy. V. ces mots. (B.)

DIDELTA. BOT. PHAN. Familie des Synanthérées, Corymbisères de Jussieu, et Syngenesie frustrance, L. Ce genre a été établi par L'Héritier (Stirpes novæ, p. 55, t. 28) et adopté par Jussieu avec les caractères suivans : capitule rayonné; les fleurons du centre mâles; ceux de la circonférence hermaphrodites; les deini-fleurons de la circonférence, au nombre de douze , en languettes et femelles; involucre formé de solioles disposées sur deux rangs; trois extérieures très-grandes, cordiformes, les intérieures longues, lancéolées, nombre de douze, alternativement plus grandes et plus petites; réceptacle central trigone, presque nu ou couvert de courtes sois, divisible en trois péricarpes osseux, trigones, qui adhèrent chacun 🌢 🕨 base de la ioliole de l'involucre externe, et qui sont entourés d'un autre côté par trois des folioles intérieures. Ces sortes de péricarpes reulerment plusieurs loges dans lesquelles sont enchâssés autant d'akènes oblongs, et couronnés par une aigrelle ciliée, roide et proéminente extensurement. L'espèce décrite par L'Héntier sous le nom de Didelta tetregoniæfolia est une belle Plante herbacée, rameuse, pubescente au sommei, dont les feuilles sont alternes et charnues; les fleurs jaunes, terminales et solitaires. Aiton (Hort. Kew., vol. 3, p. 256) et Persoon ont changé son nom spécifique en celui de camose. D'un autre côté, Thunberg et Linne fils l'ont décrite sous des noms de genre dissérens; ainsi, pour ce dernier, c'était une espèce de Polymme, et Thunberg en faisait le type de son genre Choristea. Elle a été introduite dans les jardins d'Europe par des graines venues du cap de Bonne-Espérance. Comme elle sleurit pendant l'automne, que ses graiit à maturité, qu'elle peut at frutescent si on la con-

une serre chaude, et ultiplie facilement de bougraines, cette Plante mére cultivée avec soin, si le s belles fleurs composées déjà extrêmement consiis les jardins.

c. cit.) en a publié une sece sous le nom de Didelta i correspond au Choristea Thunberg ou Favonium 3 Gaertner. (G..N.)

IE ou DIDEMNON. Di-POLYP. Savigny a établi n un genre voisin des Alit les caractères consistent uasse opaque spongieuse, de lait, à la surface de voient des mamelons disjuinconce. Les Didemnes les Madréporcs et les Alue mamelon contient un ier dont la bouche est en et munie de six denticules. it comine étranglé vers le rigny a figuré les deux esa trouvées sur les côtes t que nous avons retroui côtes d'Andalousie. (B.)

iE. Diderma. Bot. CRYPT. acées.) Ce genre établi par été depuis limité par Link s qui présentent les caracns: le péridium est globuégulier, sessile ou stipité, nme dans le genre Didydeux membranes, l'une dure et fragile; l'autre plus mince; toutes deux irrégulièrement au soméobserve pas de columelle ntérieur, mais sculement lamens peu nombreux qui sond de ce péridium.

ces de ce genre sont peu

s; elles croissent, comme

utes celles des genres voiles tiges sèches et sur le

(AD. B.)

automne.

DIDESME. Didesmus. BOT. PHAN. Genre de la famille des Crucifères, de la Tétradynamie siliculeuse, L., proposé par Desvaux pour le Myagrum Agyptium de Linné, adopté par De Candolle (Syst. Nat.) qui y a ajouté deux autres espèces. Ses caractères distinctifs consistent en une silicule partagée en deux articles contenant chacun une ou deux graines; l'inférieur est tronqué à son sommet, le supérieur porte le style. Les graines contenues dans chaque article sont pendantes.

Le Didesmus Ægyptius, Desvaux, D. C., Syst. Nat. 11, p. 658; Delessert, Icon. Sel., 11, t. 92, est une Plante annuelle qui croît en Egypte et dans les îles de l'Archipel. Ses feuilles inférieures sont entières, elliptiques ou pinnatifides et lyrées; les supérieures sont étroites, laucéolées et simplement dentées.

De Candolle réunit aussi à ce genre le Sinapis bipinnata de Desfontaines, et le Bunias tenuifolia de Smith, Prodrom. Flor. Græcæ. Il y ajoute encore, mais avec doute, le Myagrum pinnatum de Russel. (A.R.)

DIDICILIS ou DIDICLIS. BOT. CRYPT. (Lycopodiacées.) Palisot de Beauvois avait d'abord donné ce nom au genre que plus tard il a nommé Gymnogynum. V. ce mot. (A. R.)

DIDUS. 018. F. DRONTE.

DIDYMANDRA. BOT. PHAN. Will-denow nomme ainsi un Arbre du Pérou qui paraît appartenir à la famille des Euphorbiacées, et que Ruiz et Pavon ont décrit dans leur Flore Péruvienne sous le nom générique de Synzyganthera. V. ce mot. (A.D. J.)

DIDYME. Didymus. BOT. Un organe est Didyme quand il est formé de deux parties arrondies et réunies entre elles par leur côté interne. Ainsi l'ovaire d'un grand nombre d'Ombellifères, les anthères d'un grand nombre de Plantes sont Didymes.

(A.R.)

DIDYMÈLE. Didymeles. BOT. PHAN.

Genre établi par Du Petit-Thouars (Hist. des Végét. d'Afriq., 1re livr., p. 25), sur une Plante nouvelle recueillie par ce savant dans l'île de Madagascar. Il appartient à la Diœcie Diandrie, et sa place, dans les familles naturelles, n'est pas encore fixée. Ses caractères ont été ainsi exposés : fleurs unisexuées et dioïques; fleurs males disposées en grappe composée, formées de deux petites écailles, dans lesquelles sont deux anthères sessiles, cunciformes, jointes à leur base et extrorses ; fleurs femelles disposées en épi simple, situé un peu au-dessus de l'aisselle des feuilles, composées de deux petites écailles appliquées contre les pistils; ceux-ci sont formés de deux ovaires monospermes oves et sillonués par leur face interne; ils manquent de style et sont couron**nés** d'un stigmate bilobé. Aux ovaires succèdent des drupes , dont **un** a**vorte** quelquefois dans chaque fleur, de formes semblables à celles des ovaires; leur noyau est solide, osseux et enveloppé d'une sorte d'arille charnu et reticulé; la graine est ovée et acuminée; son cordon ombilical est court, et descend du sommet; l'embryon qu'elle renierme est de même forme qu'elle, inverse, et n'est point accompagné d'un périsperme; sa radicule est courte et ses cotylédons sont épais, semi-clliptiques et planes à leur face interne. Le nombre binaire de toutes les parties de la fleur caractérise assez bien ce genre, et lui a merité son nom de Didymeles, qui signific double membre. Le D. Madagascariensis, Du Petit-Thouars (loc. cit., tab. 5), est un Arbre qui s'élève à une hauteur médiocre; ses fleurs sont peu apparentes; ses branches forment une cyme élégante; elles sont allongées, garnies de feuilles alternes épaisses, très-grandes, ovales, lancéolées et acuminées. On ignore si cette Plante est utile aux habitans de l'île où elle croît naturellement.

*DIDYMIE. Didymium. BOT. CRYPT. (Lycoperdacées.) Le genre décrit sous ce nom par Schrader se rapproche

beaucoup des Diderma et des Physarum de Persoon; il est caractérisé par
son péridium stipité ou rarement sessile, ordinairement sphérique, composé de deux membranes distinctes,
l'extérieure plus dure et cassante, l'intérieure plus mince et transparente;
dans son intérieur on observe une
columelle ovoïde ou globuleuse; c'est
le seul caractère qui distingue ce
genre des Diderma, dans lesquels
il n'existe pas de columelle. Les sporules que renferme le péridium ne
sont entremêlées que d'un petit nombre de filamens.

Les espèces de ce genre sont assez petites et croissent sur les bois morts, sur les feuilles sèches, etc. (AD. B.)

DIDYMOCHLÆNA. BOT. CRYPT. (Fougères.) Ce genre, décrit par Desvaux, se rapproche beaucoup par ses caractères des Diplazium; aussi une Plante à peine différente de celle que Desvaux a fait connaître, a-t-elle été décrite et figurée depuis par Raddi, sous le nom de Diplazium pulcherrimum. Ce même genre a été également indiqué long-temps après la description qu'en a donnée Desvaux, par Langsdorff, sous le nom de Hysterocarpos; le Didymochlæna ne dillère des Diplazium, que par ses groupes de capsules, beaucoup plus courts et ovales; les capsules qui forment es groupes, sont également placées des deux côtés d'une nervure, de laquelle naissent deux tégumens qui les recouvrent et s'ouvrent en sens opposés, et tous deux en dehors, par rapport à la nervure. Ces deux genres diffèrent par consequent entre eux, comme les Athyrium des Asplenium. La première espèce connue a été décrite sous le nom de Didymocklana sinuosa par Desvaux, qui la croyait originaire des Indes-Orientales. Si cette localité était certaine, il n'y aurait pas de doute que la Plante du Brésil ne dût former une seconde &pèce; elle n'en diffère cependant que par ses frondes plus grandes, dont les pinnules sont plus larges et plus obtuses; dans l'une et dans l'autre,

les pétioles sont couverts d'écailles rousses, les frondes sont bipinnées; les pinnules, assez nombreuses, sont glabres, presque rhomboïdales et auriculées supérieurement; chaque nervure secondaire ne porte qu'un seul groupe de capsules près de son extrémité.

(AD. B.)

* DIDYMOCRATER. BOT. CRYPT. (Lycoperdacées.) Martius a établi ce genre dans sa Flore Cryptogamique d'Erlangue. Il a beaucoup d'analogie avec celui qu'il a découvert depuis au Brésil, et qu'il a décrit sous le nom de Diamphora. Dans le genre Didymocrater, on observe des filamens simples, droits, cloisonnés, très-délicats, rapprochés par touttes; ils portent à leur sommet deux péridiums vésiculeux, cylindriques, géminés, s'ouvrant au sommet par un orifice arrondi; ces vésicules renferment des sporules nombreuses, globuleuses, sans mélange de filamens.

Martius en a observé une espèce sur les tiges des Plantes mal desséchées et conservées dans les herbiers; ses péridiums sont de couleur cendrée; dans une autre espèce qu'il a décrite depuis, les péridiums sont bruns. (AD. B.)

DIDYMODON. Didymodon. Bot. CRYPT. (Mousses.) On a donné ce nom à un genré de Mousses voisin des Trichostomes, et caractérisé par son péristome simple, composé de trente-deux dents filisormes, rapprochées par paires, et quelquelois même soudées par la base, et par sa coiffe qui se fend latéralement; dans cc genre viennent se ranger plusieurs Plantes décrites par différens auteurs, et particulièrement par Bridel, sous le nom de Trichostomum. On doit également lui réunir le Cynontodium et le Swartzia d'Hedwig, qui n'en different pas sensiblement; enfin, Hooker y place même le Dicranum purpureum d'Hedwig, qui en a le port et dont le péristome a une grande analogie avec celui des Didymodon, quoiqu'il en diffère par ses dents réunies en grande partie par des filamens transversaux.

L'espèce la plus remarquable de ce genre, et qu'on peut en regarder comme le type, est le Didymodon capillaceum, ou Swartzia capillacea d'Hedwig; cette espèce, très-abondante dans quelques parties des Alpes, et en général dans les montagnes, forme des touffes serrées d'un beau vert pâle et d'un aspect soyeux; ses tiges sont assez longues, couvertes de feuilles sétacées, presque distiques; ses capsules sont droites et cylindriques.

Les espèces de ce genre sont peu nombreuses, et presque toutes croissent dans les montagnes elles ont le port des Dicranum et des Tortula, et presque les caractères des Trichostomum, dont elles diffèrent surtout par leur coiffe fendue latéralement.

* DIDYNAMES (ÉTAMINES). BOT.
PHAN. Lorsque dans une fleur il
existe quatre étamines, et que ces
quatre étamines sont disposées par
paires, de manière qu'une des paires
est plus longue que l'autre, ces étamines sont appelées Didynames. Telles sont celles des Labiées, des Scrophulaires, etc. (A.R.)

DIDYNAMIE. Didynamia. PHAN. C'est le nom de la quatorzième classe du système sexuel de Linné, cai actérisée par quatre étamines dont deux plus grandes et deux plus petites. A cette classe appartiennent plusieurs familles naturelles, telles que les Labiées, les Scrophulariées, les Verbénacées, etc. Linné y a établi deux ordres : 1º la Gymnospermie qu'il caractérisait par quatre graines nues au fond du calice, et 2º l'Angiospermie, renfermant toutes les Plantes à étamines didynames dont le fruit est une véritable capsule. Au premier de ces deux ordres appartient la famille des Labiécs; au second les samilles des Scrophulariées, des Rhinanthacées, etc. Mais cette distinction est fondée sur une erreur. En effet il n'existe pas de graines nues, et le fruit des Labiées offre un véritable péricarpe, mais profondément partagé en quatre lobes qui à l'époque de la maturité se séparent les uns des autres. Le professeur Richard, dans les modifications qu'il a faites au système sexuel de Linné, a autrement dénommé et caractérisé ces deux ordres. Il nomme le premier Tomogynie qui signifie ovaire fendu, et le second Atomogynie qui signifie ovaire entier. V. Système sexuel.

(A.R.)

DIDYNAMISTE. Didynamista.
BOT. PHAN. Le genre auquel Thunberg donnait ce nom a été réuni au
genre Thaliotrum sous le nom de
Thalictrum Leponicum. V. PIGAMON.

DIECTOMIS. Diectomis. BOT. PHAN. Genre de la famille des Graminées, section des Saccharinées, établi par Kunth, et adopté par Palisot de Beauvois pour l'Andropogon fastigiatum de Swartz, avec les caractères suivans : des fleurs disposées en épis composés d'épillets géminés uniflores, un des épillets hermaphrodite et sessile, le second neutre et pédicellé. Dans l'épillet hermaphrodite, la lépicène est formée de deux valves inégales coriaces; l'extérieure cst plus grande, carenée et terminée par une arête à son sommet. La glume se compose de deux paillettes minces et membraneuses; l'inférieure qui est plus grande, un peu carenée, porte à son sommet une arête coudéc vers son milieu. Dans l'épillet neutre les deux valves de la lépicène sont inégales, planes et aristées; les deux paillettes minces, membraneuses et mutiques. Ce genre a les plus grands rapports avec l'Andropogon, dont il a été séparé; il en diffère surtout par ses épillets uniformes, tandis qu'ils sont généralement à deux fleurs, dont une est rudimentaire dans les Andropogons, par la valve externe de sa glume qui est aristée à son sommet, et par la paillette inférieure de sa glume qui porte une arête, tandis que c'est la supérieure dans le genre Andropogon.

Le Diectomis fastigiata, Beauv., Agrost., p. 133;

Kunth, in Humb. Nov. Gen. 1, p. 193, t. 63, Andropogon fastigiatum, Sw., est une Plante vivace qui croît à la Jamaïque et sur le continent américain, dans la province de Cumana. Son chaume est dressé, rameux, un peu comprimé, haut de deux à trois pieds, glabre; ses feuilles sont linéaires, acuminées, planes, striées, glabres, un peu rudes sur les bords. Les fleurs forment plusieurs épis allongés, fusifornies, disposés en panicule.

(A. R.)

DIERESILE. BOT. PHAN. Dans sa classification carpologique, le professeur Mirbel nomme ainsi un genre de fruits formé de plusieurs parties qui, à l'époque de la maturité, se séparent les unes des autres. Il cite pour exemple les fruits des Galium, de la Capucine, etc., qui restent clos et ne contiennent qu'une seule graine; ceux des Malvacées, du Tribulus, etc, dont les coques s'ouvrent et contiennent fréquemment plusieurs graines. Une même dénomination ne peut comprendre des fruits dont la structure offre des dissérences aussi tranchées. Les uns, en effet, sont des akènes, les autres des coques et des capsules. V. ces différens mots.

*DIÈRÉSILIENS (FRUTTS). BOT.
PHAN. Ordre de fruits établi par le
professeur Mirbel pour tous ceux
dont le péricarpe se compose d'un
nombre plus ou moins grand de coques qui se séparent les unes des autres à l'époque de la maturité. Cet
ordre offre trois genres, savoir : le
Crémocarpe, le Regmate et le Diérésile. V. ces trois mots. (A. R.)

DIERVILLE. Diervilla. BOT. PHAN. Ce genre, de la famille des Caprifoliacées et de la Pentandrie Monogynie, L., établi par Tournefort, fut ensuite réuni au Lonicera par Linné. Dans son Genera Plantarum, Jussieu, ayant de nouveau séparé celui-ci en plusieurs groupes et rétabli les genres de Tournefort, donna les caractères suivans au Diervilla: calice oblong à cinq divisions, muni à sa

ractées; corolle du double ue, infundibuliforme, h ons étalées; cinq étamines stiginate capité; capsule 100 couronnée, à quatre lomant un grand nombre de s-petites. On ne connaît ile espèce de ce genre qui a ioms de Diervilla Tourneax.; D. Acadiensis, Dum., P. humilis, Persoon, D. rt. Paris, et Lonicera Dier-Tournes. (Actes de l'Ayale des Sciences, 1706, L'est un Arbrisseau élégant urs, d'un jaune pâle, sont es et portées sur des pédoninaux et axillaires. Il croît ient dans les lieux alpestres , de New-Yorck et de la La température de ces loe assez d'analogie avec celle limat européen, pour que soit susceptible de culture ardins d'agrément. (c..N.)

E. Dicsia. Ins. Genre de s Coléoptères, section des ·es , établi par Fischer (Ennie de la Russie, T. I, p. ant, suivant lui, pour caintennes allongées, de onze stincts, le dernier article u fusiforme plus ou moins vre supérieure triangulaire, sa base, dilatée et émargiommet; mandibules trèsriangulaires, fortes, termine pointe lisse et brillante; courtes et courbées en sorx; palpes inégaux, filiforantérieurs beaucoup plus lus gros que les postérieurs; rrondi en avant avec une e triangulaire. Les Diésies orps triangulaire, la tête iclinée, les yeux en croisprothorax annulaire rétréci it au milieu ; les élytres sont us larges que le corselet, et orme triangulaire avec les ordés; les pates sont allonlucs, et les jambes de desubtriangulaires et distincrapproche des Akis et des Platyopes par les élytres rebordées; il a aussi quelque analogie avec les Pimélies; mais il diffère des uns et des autres par plusieurs caractères, et entre autres par les articles des antennes, ainsi que par les jambes antérieures, dentées dans toute leur longueur.

Fischer décrit et représente deux

espèces:

La Diésir a six dents, D. sexdentata, Fisch. (tab. 14, fig. 8 a, g). La tète est grande, inclinée, velue, noire; la lèvre supérieure, les palpes et les antennes sont bruns; le dernier article en est long, fusiforme et de couleur ferrugineuse; le corsclet est presque annulaire, un peu rétréciau milieu , cilié de jaune antérieurement et postérieurement ; l'écusson est trèspetit, pointu à la base, et plus large vers les élytres; celles-ci sont triangulaires et planes, garnies de points élevés et ensoncés; l'angle en est carené et la carène est crénelée; la partie abdominale des élytres est rude à cause des points élevés qu'elle présente, et rebordée; le corps est hérissé inférieurement de soies jaunes ; les pates sont longues, couvertes de poils; les jambes de devant ont une forme presque triangulaire, et sont pourvues intérieurement de deux épines, et extérieurement de six ou plusieurs dents. Cette espèce se trouve en Russie dans les déserts des Kirguises, au midi d'Orenbourg.

La Diésie quadridentee, *D. qua*dridentata, Fisch. (tab. 14, fig. 7). La tête est grande, pointillée, brillante, avec les parties de la bouche brunes; le prothorax est cylindrique, rude, hérissé de poils, convexe et rétréci en arrière; l'écusson est petit, triangulaire, mais en sens inverse; les élytres sont convexes, rudes, couvertes de poils, à bord carené, moins larges que le corselet; le corps est couvert intérieurement de duvet brun; les pates sont poilucs; les jambes de devant ont intéricurement deux épines, et extérieurement quatre dents. La Diésie quadridentée, que l'on trouve aussi dans les steppes au midi d'Orenbourg, s'éloigne de l'espèce précédente par des caractères assez tranchés.

Fischer observe que dans le genre Diésie et quelques autres plus ou moins voisins des Pimélies, on rencontre entre les espèces des différences telles, qu'il existe des passages insensibles d'un groupe à l'autre; cette circonstance indique la réserve qu'on doit apporter dans l'établissement des aouveaux genres. (AUD.)

DIEVES. GÉOL. Les dépôts argileux qui se trouvent dans le terrain houilleux portent ce nom, selon Desmarest, dans les départemens du nord de la France. (B.)

DIFFLUGIE. Difflugia. ANNEL.? Petit Animal migroscopique, décrit par Léon Leclerc et observé dans les eaux des environs de Laval. Ses caractères consistent en un corps trèspetit, contractile, gélatineux, pourvu de tentacules irréguliers et rétractiles, contenu dans un fourreau ovoïde formé de grains de sable agglutines et tronque à l'extrémité par laquelle sortent les tentacules. Il est fort difficile d'assigner la véritable place de cet Animal encore imparluitement connu, et qui n'est certainement pas infusoire dans le sens jusqu'ici attaché à ce mot.

DIFFORMES ou ANOMIDES. Famille de l'ordre des Orthoptères, fondee par Duméril (Zoologie analytique , qui lui assigne pour caractères: corps allongé; tête dégagée; corselet plus long que large, formé en grande partie par la poitrine; pates de derrière ne servant point au saut; tous les, tarses à cinq articles. Cette famille qui renferme le genre Mante de Linne, et qui comprend aussi les Phyllies et les Phasmes, correspond en partie à la famille des Orthoptères, établie par Latreille (Regn. Anim. de Cuy.) sous le nom de Coureurs, Cursoria. V. ce mot.

DIGÈRE. Digera. BOT. PHAN. Ge gente établi par Forpkahl (Flor. Ægypt. Arab., p. 65) et décrit dans le Genera Plant. de Jussieu, a été ultérieurement réuni à l'Achyranthes. V. ce mot. (G.N.)

* DIGESTION. ZOOL. V. NUTRITION.

DIGITAIRE. Digitaria. BOT. PHAN. Genre de la famille des Graminées, établi par Haller, réuni par Linné aux Panicum, distingué de nouveau par quelques botanistes modernes, et entre autres par Palisot de Beauvois, mais qui en définitive ne diffère des autres Panicum que par son inflorescence en épis unilatéraux. V. PANIC. (A. R.)

DIGITAL BLANC. BOT. CRYPT. (Champignons.) L'un des noms vulgaires du Clavaria pistillaris, L. Paulet nomme DIGITAL AURORE OU PANACHÉ, le Clavaria Digitellus. V. CLAVAIRE. (B.)

DIGITALE. rois. On nomme ainsi vulgairement les très-jeunes Saumons. (3.)

DIGITALE. Digitalis. Bot. PHAN. Genre de la famille des Scrophulariées et de la Didynamie Angiospermie, L., qui se reconnaît a son calice persistant, à cinq divisions protondes et inégales, à 🕮 corolle monopétale tubulée, irrégulièrement évasée, très-ouverte, à li⊯ be oblique offrant quatre ou cinq is bes inégaux. Les étamines sont didynames, incluses; les anthères à deux loges didymes; le style se termine par un stigmate bilide. Le fruit est une capsule ovoîde, acuminée, retermée dans le calice et s'ouvrant en deux valves dont les bords rentrans formaient les cloisons. Les espèces de ce genre, au nombre d'environ vingt-cinq, sont des Plantes herbecées, vivaces, à feuilles alternes, et à fleurs disposées en longs épis, souvent d'un aspect sort élégant qui a mérité à plusieurs l'accès de nos par dins. Parmi des espèces, nous citerons les survantes :

Digitale Pourphée, Digitale pur purea, L., Bull. Herb. tab. 21; Rich . I, p. 236. C'est une des spèces du genre et une ununes en France. On la environs de Paris dans mtpeux; dans quelques a centre de la France, rnais, par exemple, elle ondance au milieu des puit aux moissons. Ses ales sont pétiolées, ova-, un peu sinueuses, ve-:hatres sur leurs doux fariout inférieurement. La isée, simple, de deux à e hauteur, cylindrique, it comme cotonneuse. Les ane belle couleur pourandes, pédonculées, teud'un même côté, pendanant un épi simple. La co-Julièrement évasée , presisarme, à cinq lobes trèsgrux; sa iace interp**e est** its points noirs entoures e blanchâtre et garnis de t mous. La Digitale pourvers le mois de juin. La ciat de ses fleurs la font st cultiver dans les par-: Plente jouit d'une trop utation comme médicaque nous ne croyions arier ici de ses propriélés ies feuilles, qui sont la on fait usage, ont une amère et desagréable. un grain, elles excitent rétoire des glandes salimonent un sentiment pection dans la gorge et de s l'estomac. Si l'on auguellement cette dose, il une excitation générale; ie vomissement a lieu, kions alvines devienment antes et plus fréquentes. quantité du médicament ditement à une dose élemine alors tous les phéi l'empoisonnement par narcotico-acres. Un des s remarquables de la Direa, e'est l'action seconlexerce sur la circulation du sang. Le pouls qui d'abord avait été accéléré par l'usage de ce médicament, finit ordinaisement, ches le plus grand nombre des sujeta, par devenir plus lent et moins développé, et il n'est pas rare de le voir descendre assez rapidement de seixante ou soixante-dix pulsations par minute, à trente, ou même à vingl-cinq. Ce résultat, constaté par un grand nombre de praticiens, n'a cependant pas lieu ches tous les individus; il en est au contraire dont le pouis bat constamment avec plus de force et de rapidité après avoir fait usaga de la Digitale. C'est d'après cette action acidtive de la Digitale sur le système sanguin que plusieurs auteurs est ont recommandé l'usage dans les palpitations et les andvisses du cieur et des gros troncs vasculaires. Une des maladies contre lorquelles la :Digitale pourprée a été employée avec le plus d'avantage, c'est l'hydropisie essentielle, soit du tissu cellulaire, soit des cavités splanchniques. L'excitation générale que ce médicament détermine, l'abondante sécrétion d'urine qu'il proveque, rendent asses hien compte des succès qu'en a obtenue dans cette circunstance. Il n'en est pas de même dans la phthisie pulmonaire; malgré les éloges qui lui ont été prodigués por quelques médecins auglais, les recherches de Bayle et de plusieurs autres praticiens recommandables, sent loin de les avoir justifiés. On a anssi employé la Digitale pourprés avec asses de succès dans les différens symptômes de la maladie scrophuleuse. Les feuilles de Digitale pourprée s'administrent ordinairement en noudre à la dose d'un à deux grains, dose que l'on augmente progressivement L'extrait aqueux est une préparation très-énergique , dent la dose est à peu près la même que celle de la poudre. Quant à la teinture alcoholique, en en donne de douze à vingt gouttes dans une potion. On l'emploie quelquesois à l'extérieur pour frictionner les parties effectées d'infiltration séreuse. On prépare quesi une teinture éthérée

de Digitale dont la dose est de quelques gouttes.

Nous avons en France cinq autres

espèces de Digitale, savoir :

La DIGITALE A GRANDES FLEURS, Digitalis grandiflora, Lamk. Cette belle espèce; qui croît dans les lieux montueux en Alsace, dans les Vosges, les Basses-Alpes, etc., se distingue par ses feuilles lancéolées, pointues, embrassantes, glahres en dessus, mais velues sur leurs bords. Les fleurs sont grandes, d'un jaune sale, tachetées de points pourpres.

La DIGITALE A PETITES FLEURS, Digitalis parviflora, Lamk.; D. lutea, L. Elle se distingue facilement par ses feuilles lancéolées, étroites, aiguës, glabres; par ses lleurs petites, d'un jaune pâle, formant de longs épis dont toutes les fleurs sont tournées d'un même côté. Elle croît sur les côteaux pierreux dans la forêt de

Fontainebleau.

La DIGITALE ROUGEATRE, Digitalis purpurascens, Roth. Elle paraît être une hybride de la Digitale à grandes ou à petites sleurs, sécondée par la Digitale pourprée. Son port et son feuillage sont à peu près ceux de la Digitale à petites fleurs, mais ses feuilles sont un peu plus grandes et pubescentes. Sa corolle est plus ou moins évasée, diversement nuancée de jaune et de rougeatre, toujours un peu barbue à sa lèvre inférieure. Elle a été trouvée en Auvergne, en Alsace, aux Pyrénées, en Bourgogue, etc., constamment dans des lieux où croissaient les espèces précéden-

La Digitale a feuilles de Mo-Lène, Digitalis Thapsi, L., crost en Savoie, en Espagne, etc. Elle est blanchâtre et cotonneuse ; ses feuilles sont lancéolées, décurrentes sur la tige comme celles du Bouillon blanc (Verbascum Thapsus). De-là, le nom spécifique sous lequel on la connaît. Ses fleurs sont grandes, purpurines, disposées en épi.

La Digitale perrugineuse, Digitalis ferruginea, L. On reconnaît celle espèce à sa lige de quatre à cinq pieds de hauteur, entièrement glabre, ainsi que les autres parties de la Plante. Ses scuilles sessiles, lancéolées, sont marquées de nervures très-saillantes à leur face inférieure. Les fleurs forment un long épi trèsserré. Elles sont d'une grandeur moyenne et d'une couleur jaune rougeätre. On la trouve sur les collines en Piémont. Assez fréquemment on la cultive dans les jardins.

l'armi les espèces exoliques, l'une des plus belles et des plus recherchées est la Digitale Sceptre, Digitalis Sceptrum, L., originaire de l'île de Madère. Sa tige est dressée, ligneuse inférieurement, rameuse d très-velue, surtout à sa partie supéricure. Ses seuilles sont sessiles, allongées, spathulées, très-rapprochées, velues et blanchâtres à leur face mitrieure. Les fleurs sont d'un jaune dore mêlé de rouge, pédonculées, pendantes et formant un long épi. On cultive encore la Digitale des Canaries, Dr gitalis Canariensis, dont les tleurs, d'un jaune rougeatre, imitent une gueule béante, et la DIGITALE LAI-NEUSE, Digitalis lanata, Willd., dont la corolle est brunâtre, la lèvre inicrieure très-longue et ponctuée de pourpre.

Les jardiniers nomment fausse Digitale le Dracocephalum Virginicum,

DIGITALES. ECHIN. et MOLL. FOSS. l'Iusieurs oryctographes ont donne ce nom à des pointes d'Oursins 105siles, ainsi qu'à des Bélemnites, des Tubulites, des Dentales, et mêmedes Solens également fossiles. (LAM..X.)

* DIGITALINE. INF. Genre de la classe des Psychodides microscopiques, de la famille des Vorticellaires, formé aux dépens du genre Forticella, trop considérable et composé par Müller d'espèces incohérentes. Il offic les plus grands rapports avec les véritables Vorticelles rameuses, mais ne présente pas, comme ces Animaux, de cils ou organes cirrheux, à l'orifice qui, d'ailleurs, n'a jamais ses pédicules partiels, contortiles, ni

même rétractiles. Ses caractères consistent dans un stipe fistuleux, peu flexible, simple, ou le plus communément dendroïde, se divisant dans ce cas en rameaux rigides. Les pédicules supportent une urne cylindracée, oblongue, non campaniforme, unie à la gorge où elle est uniquement tronquée, de manière à présenter, dans sa troncature, la figure plus ou moins régulière d'un cœur. Cette forme distingue aussi le genre dont il est question des Dendrelles avec lesquelles il présente d'autres affinités. Les Digitalines croissent ordinairement sur les petits Crustacés aquatiques; des Cyclopes, des Monocles et des Daphnies en sont quelquelois couverts au point d'en souffrir et de ne pouvoir plus nager que difficilement. Comme on le voit aussi dans les autres Vorticellaires, il arrive une époque où les urnes se détachent, et, individualisées, voguent librement. Ce fait, que nous avons souvent eu occasion d'observer, avait été fort bien saisi par l'exact Roësel et par Ledermuller lui-même. Nous n'avons encore observé de Digitalines que dans les eaux douces, mais Müller prétend avoir vu notre troisième espèce aussi dans la mer. Nous en connaissons trois: 1° la Simple, Digitalina simplex, N., l'Animal pied de Biche, Lederm. pl. 78, M. 2°. La Digitaline de Roësel, D. Ræselii, N. (V. pl. de ce Dict.), Vornicella Digitalis, Müller, Inf. p. 327, pl. 46, f. 6; Encycl., Vers. Ill., pl. 25, f. 6. - 3°. La Digitaline anastatique, D. anastatica, N., Vorticella anastatica, Müller, Inf., p. 226, pl. 46, f. 5; Vorticelle rose de Jéricho, Encycl., Vers. III. p. 74, pl. 25, f. 5. (B.)

DIGITALIS. BOT. PHAN. V. DIGITALE.

DIGITARIA. Digitaria. BOT. PHAN. V. DIGITAIRE. (Adanson.) Syn. de Tripsacum, L. V. ce mot. (B.)

*DIGITÉE (FEUILLE). BOT. PHAN. Lorsqu'une seuille est composée de plusieurs solioles partant toutes du sommet d'un pétiole commun, cette feuille est dite Digitée, comme dans le Marronnier d'Inde, par exemple.

DIGITIGRADES. MAM. On appelle ainsi la division des Mammifères qui comprend les Animaux ongulés. V. ce mot. (B.)

*DIGITI-PINNÉE (FEUILLE). BOT.
PHAN. Feuille décomposée portant au sommet d'un pétiole commun deux ou plusieurs feuilles pinnées; telles sont certaines espèces de Mimeuses.

* DIGLOSSE. Diglossus. BOT. PHAN. Genre de la famille des Synanthérées, Corymbifères de Jussieu, et de la Syngénésie superslue, L., établi par Cassini (Bulletin de la Soc. Philom. Mai, 1817), et présentant les caractères suivans : calathide composée d'un disque à fleurs nombreuses, régulières et hermaphrodites, et d'une demi-couronne formée de deux ou trois fleurs en languette et femelles ; involucre cylindrace, composé de cinq à six folioles disposées sur un scul rang, glandulisères, arrondies et mucronées au sommet; réceptacle nu, conique et alvéolé ; aigrettes composées, les unes de paillettes courtes, et les autres d'écailles filiformes et tnquètres, alternant avec les premières. Ce genre est placé par son au- : teur dans la tribu des Hélianthées, section des Hélianthées-Tagétinées près du genre Tagetes dont il ne difsère essentiellement que par sa couronne à deux ou trois sleurs au plus, presque entièrement cachées dans l'involucre. Selon Cassini lui même, le Diglossus pourrait n'être considéré que comme un simple sous-genre. Kunth (in Humboldt et Bonpl. Nov. Genera et Species Plant. æquinoct., vol. 4, p. 197) indique la réunion de ce genre avec le Bæbera de Willdenow. Le Diglosse variable, Diglossus variabilis, Cass., Plante herbacée, recueillie au Pérou par Joseph de Jussieu, et conservée dans l'herbier d'Ant. Laurent de Jussieu, est la scule espèce décrite.

* DIGLOTTIS. BOT. PHAN. Nées et Martius (Nov. Act. Bonn., vol. x1,

p. 170, t. 19) ont fondé ce nouveau genre, et le professeur De Candolle (Prodrom. Syst. Veg., 1, p. 732) l'a placé dans la famille des Rutacées, tribu des Cuspariées, en fixant ainsi ses caractères : calice campanulé, quinquéfide; cinq pétales égaux à limbe dressé, réunis jusque vers leur milieu en une corolle tubuleuse; cinq élamines courtes insérées sur la corolle; deux fertiles appendiculées à leur sommet, les trois autres stériles; cinq carpelles uniovulés, entourés à leur base d'une cupule charnue; style très-court. On ne connaît encore que le Diglottis obovata, espèce décrite par Nées et Martius. C'est un Arbuste qui croît dans les forêts du Brésil, près du fleuve Dipoto; ses branches, réunies en une cyme toutfue, portent des feuilles éparses, simples, obiongues, obovées, parsemées de points glanduleux. Les fleurs sont disposées en une grappe courte et terminale; le calice est pubescent, et les pétales sont aigus, longs de trois lignes à peu près. (G..N.)

DIGNE-DAME. BOT PHAN. Nom vulgaire du *Maranta arundinacea* aux Antilles, particulièrement à la Guadeloupe. (P.)

- * DIGRAMME. Pois. (Commerson.) Espèce du genre Labre. (B.)
- * DIGYNE. Digynus. BOT. PHAN. Une sleur est Digyne lorsqu'elle est pourvue de deux pistils distincts ou d'un seul pistil surmonté de deux stigmates. Telles sont celles des Ombellisères, des Saxifrages, etc. (A. R.)
- * DIGYNIE. Digynia. Bot. PHAN. Dans les treize premières classes du système sexuel de Linné, où les caractères des classes sont tirés du nombre des étamines, ceux des ordres sont fondés sur le nombre des pistils, ou simplement des stigmates, dans le cas d'unité de pistil. La Digynie est le second ordre, et comprend toutes les Plantes qui offrent deux pistils, ou seulement toutes celles qui présentent deux styles ou deux

stigmates distincts. F. Système sexuel. (A. R.)

- * DIKES, GEOL. V. BASALTE.
- * DILADILA. BOT. PHAN. (Camelli.) Arbre peu connu des Philippines, bien qu'il ait été figuré, et qui paraît être une Légumineuse voisine de l'Angelin. V. ce mot. (B.)

DILATRIS. BOT. PHAN. Genre de Plantes monocotylédonées qui présente pour caractères : un calies adhérent à l'ovaire, velu à l'extérieur, dont le tube est court et le limbe profondément partagé en six parties; trois extérieures et trois intérieures alternes avec les premières; toutes égales entre elles, oblongues, canaliculées, dressées, persistantes et portant chacune un filet inséré vers leur base. Les filets opposés aux tros divisions exterieures sont avortes et très-courts; les trois autres plus allongés et surmontés d'une anthère qui est plus longue dans l'un des trois. L'ovaire, qui est terminé par un style et un stigmate simples, devient une capsule environnée et couronnée par le calice, partagée en trois loges par autant de valves qui viennent, en se repliant, s'appuyer sur les angles d'un placenta central, trigone, aux faces duquel s'insèrent les graines solitaires dans chaque loge, aplaties et peltées. Les feuilles radicales sont engaînantes, celles de la tige sessiles; les licurs disposées en corymbes tetminaux, accompagnées de spathes simples. On en rencontre trois espèces au cap de Bonne-Espérance. Persoon y reunit en outre l'Heritiers de Michaux, qui paraît plutôt congénère de l'Argolasia.

Le genre Dilatris, placé d'abord à la suite des Iridées, doit, suivant l'opinion de Jussieu, devenir le type d'une nouvelle samille à laquelle il donnerait son nom, et que caractériserait principalement la disposition des valves de la capsule. Elle répondrait en partie à celle que R. Brown a établie sous le nom d'Hœmodoracées. F. ce mot. (A. D. I.)

LEGINE. BOT. CRYPT. (Mi-Bection du genre Agaric, for**espèces gréles, tendres, et qui** niscut facilement en eau. EPYRUM. BOT. PHAN. Le genre assinées décrit sous ce nom a Flore de l'Amérique septen-6, 1, p. 40) ne paraît pas difféi genre Mühlenbergia de Schre-. Muhlenbergie. (A. R.) [VAIRE. Dilivaria. BOT. PHAN. nom, Jussieu sépare une espèce ithe de Linné, l'Acanthus ilicidont il forme un genre distinct practérisé : calice à quatre diviresondes, accompagné de trois 16; ces divisions et ces bractées rondies et comme imbriquées; dont le tube court et rétréci né par des écailles, et dont le se partage en deux lèvres, la Mre composée de petites dents ement courtes, l'inférieure très-: 🗲 découpée en trois lobes à sa ation. Les anthères et la capont comme dans l'Acanthe. 🗯 que nous avons citée est un icau armé ou dépourvu d'aia, qui croît dans les Indesples et la Nouvelle-Hollande; ulles oblongues à dents épireppellent par leur forme celi Houx, comme l'indique le pecifique; ses lleurs sout disen épis. Poiret y réunit deux **espe**ces originaires également des-Orientales, l'une qui est ebracteat us (AUS de Yahl ,, tab. 40), et dans laquelle ; tieur est accompagnée d'une ; insique; l'autre qu'il nomme gifolia, se distingue per ses i entières.

Acanthus et Dilivaria que des nœs légères dans les parties de tification et dans le port, pro-

(A. D. J.)
LÉNIACÉES. Dilleniaceas.

EAN. Ramille de Plantes dicoses, polypétales, hypogynes,
ée par De Candolle (Ann. Mus.
pag. 400) et établie définitive-

ment par ce célèbre botaniste dans le premier volume de son Systema naturale Vegetabilium. Voici les caractères par lesquels se distinguent les Plantes qui forment cette famille. Le périanthe est double, à préfieuraison imbriquée; le calice est persistant, à cinq divisions profondes dont deux sont situées plus à l'extérieur. Les cinq pétales qui sont caducs forment une seule rangée, et s'insèrent, ainsi que les étamines, sous les ovaires. Quelquesois la corolle ne'se compose que de trois pétales. Les étamines qui sout fort nombreuses out tantôt leurs filamens libres, tantôt réunis en plusieurs faisceaux; dans deux genres ils sont tous inserés d'un seul côté des ovaires; les anthères biloculaires sont adnées à la partie supérieure des filets qui les separent; elles s'ouvrent par un sillon longitudinal qui est généralement place sur leur face interne, quelquefois sur leurs côtés, mais jamais sur ieur face externe. Le nombre des pistils est sujet à varier. Le plus souvent on en compte de deux à cinq; quelquefois ils sont plus nombreux, comme on l'observe surtout dans certaines espèces de Dillenia; rarement on n'en trouve qu'un seul par suite de l'avortement des autres. Quelquelois ces pistils restent distincts, d'autres iois its se soudent plus ou moins entre eux par leurs côtés. Chacun des ovaires est à une seule loge et contient plusieurs ovules attachés soit à sa base, soit à l'angle interne, le plus souvent disposés sur deux rangs. De son sommet naît un style court, épais, que termine un stigmate d'une sorme variée mais toujours simple; les ovaires deviennent autant de capsules uniloculaires contenant une ou plusieurs graines et s'ouvrant par leur côté interne au moyen d'un sillon longitudinal; quelquefois ces capsules se réunissent en une seule ét resteut indéhiscentes; les graines sont souvent enveloppées en grande partie par un arille urcéolé et frangé; le tégument propre de la graine est dur et crustace; il recouvre un endosperme charnu dans lequel existe un petit embryon dressé, placé à la base de l'endosperme.

Les Dilléniacées, telles que nous venons de les caractériser, sont des Arbres, des Arbrisseaux ou de simples Arbustes dont les feuilles sont alternes, rarement opposées, toujours simples, entières ou dentées, ordinairement coriaces et persistantes; les stipules manquent généralement; quand elles existent, elles sont roulées comme dans les Magnoliacées; les fleurs sont quelquesois extrêmement grandes et solitaires; plus souvent elles forment des espèces de

grappes ou de panicules.

Le nombre des Végétaux réunis dans cette famille s'est accru d'une manière très-rapide. Du temps de Tournefort, par exemple, aucun n'était connu. Linné en a décrit trois, Willdenow vingt-un. Dans le premier volume de son Systema, De Candolle en mentionne quatre-vingtseize dont cinquante-une croissent dans l'archipel Austral, vingt-une dans l'Inde et les contrées voisines, trois dans le midi de l'Afrique ; vingtune dans l'Amérique méridionale. Aucune Dilléniacée n'a été observée dans l'hémisphère boréal; car, ainsi que l'a observé le professeur De Candolle, la Plante décrite par Pursh sous le nom de Tigarea tridentata, et qui est originaire de l'Amérique septentrionale, n'appartient pas à la famille qui nous occupe. Elle forme un genre nouveau (Purshia, D. C.) dans la famille des Rosacées.

La plupart des genres qui constituent aujourd'hui la nouvelle samille des Dilléniacées étaient autresois placés en partie dans les Magnoliacées et en partie dans les Rosacées. Cet ordre a beaucoup de rapports avec les Renonculacées, les Magnoliacées, les Anonacées, les Cistes et même les Rosacées: 1° il se distingue des Renonculacées par son port qui est sort dissérent, par son calice persistant et par ses anthères introrses; 2° dans les Magnoliacées et les Anonacées le nombre des parties de la fructification est ternaire, tandis qu'il est quinaire dans la famille des Dilléniacées; 3° dans les Cistes l'ovaire est constamment simple et unique, et les graines sont attachées aux bords rentrans des valves; 4° enfin l'insertion est hypogynique dans les Dilléniacées et perigynique dans les Rosscées. Cette famille tient donc le milieu entre les Renonculacées et les Magnoliacées.

Le professeur De Candolle, à qui nous avons emprunté la plupart des détails consignés dans cet article, divise les Dilléniacées en deux tribus, savoir: les Délimacées et les Dillénés. Nous allons mentionner les genres que comprend chacune de ces tribus.

Ire tribu : DÉLIMACÉES.

Filamens des étamines manisestement dilatés à leur sommet et portant sur leurs parties latérales les deux loges de l'anthère écartées l'une de l'autre. — A cette première tribu appartiennent les genres suivans:

Tetracera, L., D. C.; Daville, Vandelli, D. C.; Doliocarpus, Roland, D. C.; Delima, Juss., D. C.; Curatella, L., D. C.; Trachytelle,

D. C.; Recchia, D. C.

IIº tribu: Dillenées.

Filamens des étamines non dilatés à leur sommet; loges de l'anthère très-allongées. Cette tribu comprend les genres: Pachynema, Brown, D. C.; Hemistemma, Juss., D. C.; Pleurandra, Labill., D. C.; Candolles, Labill., D. C.; Adrastæa, D. C.; Hibbertia, Andrews, D. C.; Hormia, Rottb., D. C.; Colbertia, Salisb., D. C.; Dillenia, L., D. C. (A.R.)

DILLÉNIE. Dillenia. BOT. PHAN.
L'un des genres principaux de la samille des Dilléniacées, qui se reconnaît aux caractères suivaus: son calice est à cinq divisions très-prosondes qui persistent et s'accroissent
après la sloraison. Les pétales sont au
nombre de cinq, et persistent également; les étamines fort nombreuses
disposées sur plusieurs rangées sont
libres et égales entre elles. Les ovaires,

nu nombre de dix à vingt, sont soulés, et sorment un péricarpe multioculaire, à loges polyspermes, couronné par les styles et les stigmates

lui sont persistans et rayonnés.

On connaît six espèces de ce genre ; æ sont de grands Arbres à feuilles **zétiolées,** ovales ou allongées, ayant, i**elon la remarque de De Candolle**, **>eaucoup** de ressemblance avec celes du Mespilus Japonica, dépourrues de stipulcs; les fleurs qui sont aunes ou blanches, et quelquelois extremement grandes, sont portées sur des pédoncules solitaires, uni ou multiflores. Ces six espèces sont toutes originaires de l'Inde. Nous citerons ici les deux suivantes comme les **plus re**marquables par la beauté de l**eu**rs lieurs, et comme figurant quel-

quefois dans les jardins.

DILLÉNIE A GRANDES FLEURS, Dillenia speciosa, Thunb., Smith, Exot. **Bot.**, t. 2, 3; D. C., Syst. 1, p. 436. C'est un Arbre très-élevé, croissant nu Malabar, à Ceylan, Java, etc. Ses feuilles sont pétiolées, coriaces, trèsgrandes, d'un vert foncé, ovales, aiguës, dentées en scie, analogues à celles du Châtaignier, mais plus larges, marquées de nervures latérales. Les ileurs sont blanches, ayant environ cinq à six pouces de diamètre, portées sur des pédoncules solitaires axillaires, d'un pouce de longueur. Le calice est à cinq divisions obtuses, concaves, devenant très – épaisses après la fécondation. Les pétales sont obovales, obtus, planes. Les étamines sout excessivement nombreuses, très-serrées, ayant les anthères jaunes. Les pistils, au nombre d'environ vingt, sont tous soudés, et leurs stigmates sont étalés et rayonnans.

DILLENIE A FLEURS DORÉES, Dillenia aurea, Smith, Exot. Bot. t. 92, 93, D. C. (loc. cit.) Les feuilles de cette belle espèce ressemblent aussi beaucoup à celles du Chataignier, elles ne se développent qu'après la floraison. Les sleurs sont d'un jaune doré, portées sur des pédoncules dichotomes. Ces fleurs ont au moins

trois pouces de diamètre. Les fruits se composent en général de douze pistils soudés. Ces deux espèces sont cultivées dans les serres où elles lleurissent quelquelois. (A.R.)

* DILLENEES. BOT. PHAN. De Candolle nomme ainsi la seconde tribu qu'il a établie dans la famille des Dilléniacées. V. Dilléniacées. (A. R.)

* DILLWINE. *Dillwina*. Grateloup, algologue très-instruit, mais qui n'a pas encore publié ses belles observations sur les Hydrophytes, a proposé sous ce nom l'établissement d un genre de Conferves que nous nous empresserons d'adopter dès qu'il nous scra connu, mais qui ne peut conserver ce nom de Dillwine déjà doublement employé en botanique.

* DILLWINELLE. Dillwinclla. ZOOL. ? BOT. CRYPT. ? (Arthrodiecs.) Genre de la tribu des Oscillariées dont nous avons donné les caractères à l'article Arthrodiées, V. ce mot, et qui jusqu'ici ne contient qu'une seule espèce, Dillwinella serpentina, N., pl. de ce Dict., Arthr., f. 4; Conferya mirabilis, Dillw.

DILLWYNIE. Dillwynia. BOT. PHAN. Famille des Légumineuses et Décandrie Monogynie, L. Ce genre, auquel on a aussi donné le nom bizarre de Velote, a été établi par Smith (in Annals of Botany, vol. 1) sur trois Plantes de la Nouvelle-Hollande, et ainsi caractérisé : calice simple, à deux lèvres et à cinq découpures; corolle papilionacée, dont l'étendard est très-élargi, obcordé, ou fortement échancré; la carène formée de deux pétales soudés supérieurement et plus courts que les ailes ; dix étamines libres, à anthères arrondies et didymes; ovaire ovale, portant un style recourbé supérieurement et surmonté d'un stigmate capité et pubescent; légume ovale, ventru, légèrement pédicellé, surmonté d'un style persistant, uniloculaire, et renfermant deux graines rénisormes, dont une avorte souvent. Ce genre, dédié à Dillwyn, auteur d'un ouvrage estimé sur les Hydrophytes, a de grands rapports

avec les Gompholobium, les Daviesia, et d'autres Légumineuses de la Nouvelle-Hollande. Smith (loc. cit. et Exotic Botany, t. 25 et 26) en a décrit et figuré plusieurs espèces; et Labillardière (Nov.-Holland., vol. 1, p. 109, t. 139 et 140) en a fait connaître deux espèces; mais, selon R. Brown, la seconde de ces espèces ou la Dyllwinia obovata doit en être séparée et constituer, avec la Dillwynia myrtifolia de Smith, le genre Eutaxia. V. ce mot.

Les Dillwynia ericifolia, ou Pultenœa retorta, Vendl.; D. floribunda et D. glaberrima de Smith, sont des Arbrisseaux assez élégans, à tiges allongées, couvertes de feuilles simples, et portant des fleurs jaunes, terminales ou axillaires.

Sous le même nom de Dillwynia, un genre très-différent avait été constitué par Roth (Catalect. Bot. 3, p. 71), et d'abord adopté par Persoon; cependant celui-ci a rectifié cette inadvertance à la fin du 2° volume de son Enchiridium, en nommant Rothia le nouveau genre. V. ce mot.

(G..N.) DILOBEIA. BOT. PHAN. Genre fondé par Du Petit-Thouars (Nova Genera Madagascar., p. 7), appartonantà la Tétrandrie Monogynie, mais dont les caractères sont trop incomplets pour qu'on puisse fixer sa place dans les ordres naturels. Son auteur, néanmoins, le colloque à la suite des Dicotylédones apétales, et le décrit ainsi : calice à quatre folioles ; corolle nulle; quatre étamines; ovaire unique; fruit inconnu. L'espèce unique qui le constitue, à laquelle Rœmer et Schultes ont donné le nom de *Dilo*bela Thouarsi, est un Arbre indigene de Madagascar, très-élevé, à feuilles alternes, bilobées à lour sommet, anguleuses et portant une petite glande sur leur nervure principale, à fleurs petites et paniculées.

DILOPHE. 013. Nom donné par Vieillot à l'un de ses genres qui ne renserme qu'une seule espèce, le Mainate porte-lambeaux, Graoula carunculata, Gmel. Il fait partie de notre genre Philédon. V. ce mot. (DR..3.)

DILOPHE. Dilophus. 188. Genre de l'ordre des Diptères, établi aux dépens des Bibions et réuni par Latreille (Règn. Anim. de Cuv.) à ce dernier genre; il appartient par conséquent à la grande famille des Némocères. Ses caractères distinctifs sont: d'avoir des petites dents en forme d'épines au pourtour du segment autérieur du tronc, et de présenter des dents semblables au milieu du côté extérieur et à l'extrémité des deux premières jambes. Meigen (Descript. syst. des Dipt. d'Europe, T. 1, p. 305) décrit cinq espèces, parmi lesquelles nous citerons:

Le DILOPHE VULGAIRE, D. vulgoris, Meigen, ou la Tipula febrilis de . Linné, et l'Hirtea febrilis de Fabricius, qui est le même, le Dilophus febrilis de Latreille. (AUD.)

* DILAJVION. GÉOL. Traduction du mot *Diluvium* que les géologues anglais emploient avec avantage poer désigner les terrains de transport dont la formation, quoique plus recente que celle des couches stratifiés les plus nouvelles, ne peut cependant pas être attribuée aux causes qui cai produit ce que les mêmes savans appellent spécialement Alluvium et que nous comprenons dans l'expression trop étendue d'Alluvion, d'attérissement. Le Diluvion, composé des fragmeus et des débris plus ou mous volumineux et plus ou moins roules, de toutes les espèces de roches des divers terrains, d'amas de sable, de gravier, et de couches meubles de marne et d'argile terreuse, recouvre tous les strates dont se compose l'écorce terrestre, et il n'est recouvert accidentellement que par des produits volcaniques modernes. Tout porte à croire qu'il est le résultat de l'une des dernières grandes révolutions générales qui ont submergé et bouleverse la surface du globe terrese tre, et la présence des dépôts de ceil-

is et de sable sur le sommet es que séparent de profons, indique que les dépôts appartiennent soit à une itérieure à la formation de s vallées, soit plutôt à l'éporcreusement; on nepeuten imparer les dépôts diluviens i de matériaux semblables nature, qui se forment enard'hui à l'embouchure des t sur leurs rives par suite imulation des débris que x charient sans cesse, ou it formés à une époque déja par l'effet d'une cause anaorsque les mêmes fleuves ulement plus considérables r conséquent leur lit avait ndue. Malgré les différences venons d'indiquer entre ce peut entendre par Diluvion on, il n'est pas toujours falistinguer, l'un de l'autre, s différens par la cause qui duits, et même de ne pas les e avec les terraids meubles ansports qui appartiennent ques plus anciendes de la 1 des divers conglomérats, z et Nagelflue , lorsque ceuxt pas recouverts.

ue le Diluvion paraisse apà un phénomène général, l'époque de son dépôt, on attribuer son transport dans s lieux où il se rencontre, à e unique qui aurait agi dans edirection pour toute la terre; · l'examen des matériaux dont rersement composé, suivant ités, on se reporte aux rocouches en place qui ont s matériaux, on voit que les ies ou sommités dont les dédonné lieu au Diluvion sont oit au nord soit au midi, à on à l'est de ces dépôts; il lus ordinaire de retrouver aque grand bassin terrestre vion formé aux dépens des s qui entoureut ce bassin: si que les blocs énormes de acienues qui sont enfouis dans

les plaines sablonneuses de l'Allemagne septentrionale et des côtes orientales de l'Angleterre, et dont on rapporte le déplacement aux temps des phénomènes diluviens, paraissent provenir des montagnes de la Scandinavie situées encore au nord et au nord-est; que dans le grand bassin de la Tamise, le Diluvion semble provenir généralement du nord-ouest, tandis que dans le grand bassin de la Seine tout indique au contraire que les courans ont agi du sud-est au nordouest. Les fragmens de roches primilives observés par Saussure sur le llanc de la chaîne du Jura qui regarde les Alpes ont été arrachés à ces haules montagnes dont ils sont séparés aujourd'hui par la vaste vallée du Khône.

C'est avec l'époque de la formation du Diluvion que beaucoup de géologues font coîncider l'anéantissement de plusieurs races de grands Animaux dont les nombreux individus paraissent avoir alors habité presque tous les points du globe. Tels sont les Eléphans, les Mastodontes, les diverses espèces d'Hippopotames, de Rhinoceros, etc., dont on retrouve les ossemens ensouis dans le gravier Diluvion de presque toutes les parties du monde; il semblerait aussi, d'après les savantes observations du professeur Buckland, que les amas considérables d'ossemens d'Hyènes et de beaucoup d'autres espèces de Mammileres, trouvés dans les cavernes de Kirby et des environs de Plimouth, ont été recouverts par les dépôts diluviens. V. Géologie et TERRAIN. (C. P.)

- * DILYCHNUS. Pois. Strabon mentionne sous ce nom un Poissou du Nil que nous ne reconnaissous plus. (B.)
- * DIMACRIA. BOT. PHAN. Le genre formé sous cette dénomination par Lindley (in Sweet Geran., n. 46), aux dépens du Pelargonium, n'est plus regardé par De Candolle (Prodrom. Syst. Veget., vol. 1, p. 653) que comme une section de ce dernier

groupe, section qui est ainsi caractérisée: cinq pétales inégaux, dont les deux supérieurs connivens sont divariqués à leur sommet; cinq étamines lertiles, plus courtes que les sépales; les deux inférieures du double plus longues, la supérieure extrêmement petite; cinq étamines stériles, presque égales et très-courtes. Cette tribu renferme huit espèces partagées en deux sous-sections. Ce sont des Plantes herbacées dont la racine est tubérouse, analogue à celle des Raves ; les feuilles sont pétiolées et déconpées en lanières pinnées. (G.N.)

DIMBOS ou DIMBRIOS. INS. La grosse Fourmi désignée par Knox comme formant à Ceylan de gros nids sur les troncs d'Arbres, paraîtêtre l'espèce de Termite connue à l'Île-de-France sous le nom de Caria ou Karias. V. TERMITE. (B.)

DIMÉRÈDES. Pois. Famille établic par Duméril (Zool. Anat., p. 143) parmi ses Holobranches, et dont nous avons donné les caractères à l'article ABDOMINAUX. V. ce mot. Elle renferme les genres Cheilodactyle, Cirrhite, Polynème et Polydactyle. V. ces mots.

DIMÈRES. Dimera. 1NS. Section établie dans l'ordre des Coléoptères, et qui se composait des Insectes auxquels on n'avait découvert que deux articles à tous les tarses. Des observations d'Illiger et de Reichenbach ont appris qu'on comptait réellement trois articles à chacup d'eux, mais que le premier était excessivement petit. Celte section rentre par consequent dans celle des Trimères, où elle constituera une famille comprenant de très - petits Insectes à élytres courtes, qui vivent à terre sous les pierres et les débris des Végétaux. Cette famille se compose des trois genres Psé-LAPHE, CHENNIE, CLAVIGÈRE. V. ces mots. (AUD.)

DIMÉRIE. Dimeria. BOT. PHAN. Robert Brown (Prodr. Flor. Nov.-Holl. 1, p. 204) a établi sous ce nom

un genre nouveau dans la famille des Graminées, très-voisin des Saccharum, et qui peut être caractérisé ainsi: tous les épillets sont hermaphrodites, fertiles, disposés en épi sur un axe inarticulé et persistant. La lépicène est biflore, à deux valves coriaces, barbues à leur base, naviculaires et carenées; l'intérieure est un peu plus petite. Les deux fleurs sont rentermées dans la fépicène qui les recouvre entièrement. La fleur extérieure est neutre et univalve, l'intérieure est hermaphrodite, à deux valves, dont l'externe est aristée et l'interne très-petite. La glumelle se compose de c'eux paléoles hypogynes. Les étainines sont au nombre de trois; l'ovaire est surmonté de deux styles terminés chacun par un stigmate plumeux. Le fruit est cylindracé, enveloppé dans la valve externe de la glume. Ce genre, ainsi que nous l'avons dit précédemment, est très-voisin des Saccharum dont il differe surtont per tous ses épillets sessiles et hermaphrodites et par son inflorescence en épi-Une seule espèce le compose, c'est le Dimeria acinaciformis, petite Plante annuelle, ayant le port d'un Andropogon ou mieux encore du Chloris cruciata. Ses feuilles sont courtes et poilues, son chaume nu dans sa partie supérieure, portant deux épis, dont les épillets sont alternes et disposés sur deux rangs, allongés, lancéolés, très-barbus à leur partie inférieure.La valve intérieure de la lepicène est terminée à son sommet par un crochet. Cette Plante croit à 🛭 Nouvelle-Hollande.

DIMÉROSTEMME. Dimerostemma. BOT. PHAN. Genre de la famille des Synanthérées, Corymbifères de Jussieu, et de la Syngénésie égale, L., fondé par Cassini (Bulletin de la Socphilomatique, jauvier 1817), et ainsi caractérisé: capitule sans rayons, composé de fleurs nombreuses, régulières et hermaphrodites; involucre irrégulier, formé de folioles inégales, disposées sur un petit nombre de rangées, les extérieures plus grandes,

ractéiformes; les intérieures plus retites et en sorme d'écailles oblonrues; réceptacle plane, garni de pei**te**s paillettes égales aux fleurs , obongues et spinescentes au sommet; **igrette** irrégulière, composée de deux etites écailles paléiformes, coriaces, rès-grandes et découpées irrégulièresent. L'auteur de ce genre le place ans sa tribu des Héliauthées, section es Hélianthées-Héléniées, près du F*rattinikia* de Persoon. Il n'en a dérit qu'une seule espèce, sous le nom e Dimerostemma Brasiliana, Plante adigène du Brésil, ainsi que l'indiue son nom spécifique, herbacée, r**ès-v**eluc, à ramcaux simples et dresés, à feuilles alternes, un peu décurentes sur leur pétiole, et dont les apitules sont jaunes, terminaux et olitaires. (C..N.)

DIMOCARPE. Dimocarpus. BOT.

HAN. Le genre dont Loureiro (Flor.

Cochinch., vol. 1, p. 286) décrit trois

spèces sous les noms de Dimocarpus

Lychi, D. Longan et D. crinita, est

dentique, selon De Candolle (Pro
irom. Syst. Veg., 1, p. 611), avec

'Euphoria de Commerson et Jussieu.

V. EUPHORIE. (G.N.)

DIMORPHA. BOT. PHAN. Quoique æ nom, créé par Schreber pour eniplacer celui de Parivoa, donné par Aublet à un genre de la Guiane, it été adopté par plusieurs botanistes, et notamment par Rudge qui en a décrit une superbe espèce dans les Tansactions de la Société Linnéenne de Londres, vol. 1x, p. 179; nous renvoyons, pour la description de ce genre et de ses espèces, à l'ARIVOA V. ce mot), parce qu'il nous semble toujours nuisible à la science, d'admettre des changemens opérés sans nécessité ou sans motifs plausibles.

*DIMORPHANTHES. Dimorphanthes. BOT. PHAN. Genre de la famille des Synanthérées, Corymbifères de Jussieu et de la Syngénésie superflue, L., établi par H. Cassini (Bull. de la Société Philom. Février, 1818) aux dépens du genre Erigeron de Linné,

et caractérisé de la manière suivante: calathide composée d'un disque à fleurs nombreuses, régulières, hermaphrodites ou males, et de rayous de tieurs femelles nombreuses, tubuleuses, tridentées et comme tronquées au sommet; folioles de l'involucre imbriquécs, linéaires et aiguës; réceptacle planiuscule et alvéolé; akènes oblongs, comprimés, légèrement hérissés d'aigrettes filiformes et légèrement plumeuses. Ce genre formé d'espèces confondues autrefois avec les Erigeron et les Conyza s'en distingue surtout par la forme des fleurs de la couronne et par son réceptacle nu ; mais la différence d'avec le premier de ces genres est bien faible si l'on considère avec nous que la forme de ces corolles n'est qu'une modification des corolles ligulées de l'Erigeron. Au surplus, Cassini le place dans sa tribu des Astérées, et y rapporte les Erigeron Siculum, E. Gouani, E. Ægyptiacum, et E. Chinense de Linné, etc., Plantes indigènes pour la plupart des régions voisincs de la Méditerranée. V. ERIGE-(G..N.) RON.

DIMORPHE. Dimorpha. INS. Genre de l'ordre des Hyménoptères établi par Jurine (Class. des Hyménopt.), et fondé antérieurement par Latreille, sous le nom d'Astate. F. ce mot.

DIMORPHOTHECA. BOT. PHAN. Vaillant (Act. Paris., 1720) proposa l'établissement de ce genre qui sut rejeté par Linné et réuni à son Calendula. Mænch (Méthod., p. 585) le fit revivre en 1794, et lui assigna les caractères suivans: involucre et corolle semblables à ceux du *Calendu*la; akènes difformes, dressés et d'égale longueur; ceux de la circonférence oblongs et marqués sur leurs angles; ceux du disque planes, comprimés, glabres, cordiformes et munis d'un rebord. Mœnch réunit dans ce genre les Calendula pluvialis et C. hybrida de Linné. V. Souci. (c.. N.)

DINÆBA ET DINEBRA. Dinæba. BOT. PHAN. Genre de la famille des Graminées et de la Triandrie Digynie, L., ctabli par Delile (Fl. Egypte), adopté par Beauvois, Kunth et la plupart des autres botanistes, et qui se distingue par les caractères suivans : les épillets sont unilatéraux, distincts, formant de petits épis ordinairement pendans, et dont l'axe dépasse quelquefois les épillets; ceuxci contiennent de deux à quatre et cinq fleurs, nombre qui est fort variable dans les diverses espèces qui forment ce genre. La lépicène est à deux valves lancéolées, aiguës, carenées, tantôt presque égales (Dinæba Ægyptiaca), tantôt très-inégales (D. curtipendula). Ordinairement, on me trouve qu'une seule fleur hermaphrodite dans chaque épillet, quelquefois il y en a deux : dans le premier cas, la lleur hermaphrodite est sessile et les autres sont pédicellées; dans le second cas, l'une des sleurs sertiles est sessile, et la seconde est pédicellée; la glume des fleurs hermaphrodites est à deux paillettes carenées, dont l'interne est généralement plus petite; toutes deux sont aiguës à leur sommet, qui est quelquelois mucroné dans la paillette externe, ou même tridenté; les paléoles de la glumelle sont au nombre de deux fort petites; les deux styles se terminent par deux stigmates plumeux et glanduleux; les fleurs neutres ont les valves de leur glume terminées à leur sommet par une arête plus ou moins longue.

Ce genre est fort distinct. Les différentes espèces qui y ont été rapportées, ont de nouveau besoin d'étre analysées avec le plus grand soin. En esset, nous doutons qu'elles appartiennent toutes à un seul et même geure. Le type du Dinæba est le Dactylis paspaloïdes de Willdenow ou Cynosurus retroslexus de Vahl, qui présente les caractères suivans : lépicène subtriflore; valves lancéolées, aiguës, carenées, égales entre elles, mutiques, plus longues que les fleurons; ceux-ci sont au nombre de trois, deux hermaphrodites, dont un est sessile et l'autre pédicellé; la troisième Beur consiste

simplement dans un petit pédicule qui part de la base du fleuron pédicellé; la glume est à deux valves fortement carenées; l'extérieure, qui est plus grande, est mucronée à son sommet. Nous pensons qu'il serait peut-être convenable de séparer de ce genre les espèces qui n'ont qu'une seule fleur hermaphrodite, dont la valve externe est tridentée à son sommet, et dont les fleurons neutres ont une arête plus ou moins longue terminant leurs paillettes.

Les espèces rapportées à ce genre par Palisot de Beauvois, sont l'Aristida Americana de Linné, qui forme le genre *Heterostheca* de Desvaux, le Cynosurus Lima de Linné, le Melica curtipendula de Michaux; et enfin, le Cynosurus retroflexus de Vahl. Kunth (in Humb. Nov. Gen. 1) decrit cinq espèces de ce genre, dont quatre sont nouvelles. Ces espèces sont : Dinæbra curtipendula de Beauvois, qui est commune aux deux Amériques; Dinæbra aristidoïdes, Kunth, loc. cit.; Dinæbra bromoïdes, Kunth, loc. cit., t. 51; Dinæbra repens, Kunth, loc. cit., t. 52; Dinæbra chondrosioides, Kunth, loc. cit., t. 53. Ces cinq espèces ont été trouvées par Humboldt et Bonpland, dans le cours de leurs voyages en Amérique. Les quatre dernières sont mentionnées sous nom générique d'Andropogon, dans le Systema de Rœmer et Schul-

DINDE. ois. Femelle du Dindon. V. ce mot. (DR..z.)

DINDE SAUVAGE. 018. Syn. vulgaire du Coucou, Cuculus Canorus, L. V. Coucou. (DR..Z.)

DINDON. Meleagris, L. ois. Genie de l'ordre des Gallinacés. Caractères: bec court, robuste, avec la base recouverte d'une peau nue et une caroncule lâche à la partie supérieure; convexe en dessus, un peu courbé vers la pointe; narines obliques, ouvertes en dessus; tête et cou couverts de mamelons, avec quelques poils roides; une membrane flottante sous

la gorge; pieds robustes; tarse long, armé d'un éperon saible, obtus; quatre doigts, trois devant et un derrière, ne portant à terre que sur l'extrémité; ongles ovales, un peu émoussés; les trois premières rémiges étagées, la quatrième la plus longue ; la plupart des plumes coupées carrément. Long-temps on n'a vu figurer dans ce geure qu'une seule espèce; mais depuis que le Musée de Paris a fait l'acquisition de l'Oiseau qui, pris vivant à Honduras, avait été amené en Angleterre et placé après sa mort dans le cabinet de Bulloch, Cuvier ayant pu examiner à loisir ce précieux Uiseau, en a fait une seconde espèce de Dindon. Toutes deux sont originaires de l'Amérique, et quoi qu'en ait **pu prétendre Aldrovande , d'après ses** recherches ou ses conjectures, ces Oiseaux n'étaient pas connus dans les autres partics du monde avant la découverte du nouveau continent. Il paraît que le premier de ces Oiseaux fut envoyé en Espagne trois ou quatre ans après la conquête du Mexique, vers 1524. Plus tard, des missionnaires, disciples ou sujets de Loyola, qui avaient entrevu la ressource qu'offrait pour nos basse-cours un semblable Animal, en firent des envois dans toute l'Europe où l'espèce se répandit sous le nom vulgaire d'Oiscaux des Jesuites.

Divers naturalistes ont fait l'histoire du Dindon à l'état sauvage; Hernandez, quoique le premier d'entre eux, est encore celui auquel nous soyons redevables des renseignemens qui paraissent les plus exacts sur les raceurs et les habitudes de ces Oiseaux qu'il a été à portée d'observer dans toutes les périodes de leur existence, de suivre dans tous les degrés de la samiliarisation. Ils vivent en société, par troupes peu nombreuses; on les aperçoit rarement dans les plaines, ils sont plus souvent retirés dans les bois et les forêts où ils passent les nuits perchés sur les branches les plus élevées de celles qui peuvent soutenir leur énorme corps. Dès l'aube matinale, ils semblent se saluer réciproquement par des gloussemens réitérés; aux premiers rayons du soleil, ils descendent à terre, et là, pirouettant en signe de tendresse autour de leurs femelles, ils relèvent et développent en éventail les pennes de leur queue et les plumes brillantes qui les recouvrent. Le sommeil paraît les absorber profondément, car ils y sont encore livrés lors même que depuis long-temps on les croirait éveillés; on profite de cette difficulté de sortir d'assoupissement pour leur faire la chasse. Alors susceptibles de surprise, mais non d'épouvante, ces Oiscaux regardent tranquillement l'arme à feu ou le bâton qui viennent d'abattre à côté d'eux leur compagnon, et semblent dédaigner de se soustraire par la fuite à une semblable destinée; mais sont-ils éveillés, c'est toute autre chose : ils ripostent hardiment aux attaques, et s'ils apercoivent un danger imminent, une très-grande agilité dans la course qui leur est plus habituelle que le vol, leur fait bientôt franchir l'espace qui les sépare d'une retraite salutaire. Leurs amours sont ordinairement entre eux le sujet de violens combats qui sont bientôt oubliés de même que le prix de la victoire. La femclle ne s'occupe guère des soins qui, chez la plupart des autres Oiseaux, précèdent la ponte : une fossette faiblement abritée et garnie de quelques légers brins d'herbe, reçoit les œufs dont le nombre indéterminé est le plus souvent de huit à douze; elle les couve avec constance, élève ses petits avec soin, mais rarement plus de deux ou trois arrivent à l'état adulte. La ponte ne se renouvelle pas dans l'année. Le Dindon sauvage ne se nourrit que de fruits, de graines et particulièrement de diverses espèces de glands. On prétend que leur chair offre un mets plus délicat que celui que nous procurent ces même Oiseaux élevés dans nos basse-cours. Ceux-ci ont aussi un caractère tout-à-sait dissérent et qui les a rendus pour le vulgaire injuste ct ignorant l'emblème de la stupidité; il est vrai que c'est le facies assez gé-

néral de tous les Animaux qui se sont soumis à l'esclavage; le Chien même, auquel dans cet état l'on se plaît à accorder tant de qualités, ne présente au fait qu'un raffinement de bassesse et de servilité. Le Dindon de nos basse-cours n'a que l'abattement qui naît de la captivité; sa fierté, son courage naturel reprennent de l'ascendant lorsqu'il s'agit de résister à de latigantes importunités, de combattre des rivaux, de défendre une couvée; quoiqu'il soit moins passionné en apparence que le Coq, sa colère et son amour s'expriment néinmoins avec plus d'énergie par l'altération de ses traits : toutes les parties nues de la têic et du cou se gonflent et se colorent du plus vif incarnat, la caroncule du front s'allonge et retombe sur le bec, les plumes se hérissent, les ailes s'abaissent , la queue enfiu se relève et s'étale. Le Dindon domestique ne parvient jamais à une taille aussi élevée, à une corpulence aussi grande que le Dindon sauvage. Comme son éducation forme une branche essentielle de l'économie rurale, elle a été l'objet de nombreuses recherches d'améliorations : en général on trouve qu'il est avantageux de ne point renfermer ces Oiseaux, mais bien de les tenir sous des hangars ; de ne donner a chaque mâle que cinq ou six femelles et d'obtenir de chacune d'elles deux pontes par année, l'une au mois de février , l'autre au mois d'août ; de ne laisser que douze à quinze œuis à chaque couveuse, et de la bien surveiller après le trentième jour d'incubation, car il arrive souvent que par excès de tendresse elle tue les Poussins en voulant faciliter leur sortie de la coquille; il faut également la garantir de l'approche du mâle qui a la cruelle habitude de briser les œufs, sans doute pour empêcher la couvaison et ranimer dans les semelles l'amour qui fait toujours place à la tendresse maternelle. Les Poussins sont extrêmement délicals; ils exigent beaucoup de soins; on doit les placer après leur naissance dans un endroit dont la température soit élevée de

vingt-cinq degrés environ, et leur donner pour premier aliment de la mie de pain à laquelle on ajoute par la suite du jaune d'œuf cuit ou dur et des seuilles d'Ortie hachées. Au bout d'un mois, ils peuvent accompagner leur mère à la pâture, mais il saut ne les laisser sortir que par un temps convenable, car le froid, la grande chaleur, l'humidité et la rosée leur occasionent des maladies auxquelles souvent ils succombent. On donne vulgairement aux semelles le nom de Dinde ou de Poule d'Inde.

DINBON SAUVAGE, Meleagris sylvestris, Vieill. Tout le plumage d'un brun fonce avec les plumes du con, de la gorge, du dos et les scapulaires bordées de reflets azurés; un pincesu de crins sur la poitrine; pieds d'un gris rougeâtre; ongles et bec noirs; iris rouge brun. Taille, quarante-sir à quarante-huit pouces. De l'Amérique septentrionale. Le plumage de cutte espèce, réduite à la domesicité (Meleagris Gallo - Pavo, L.. Buff., pl. enl. 97), est très-varié; tantot il est noir, tantôt blanc; souvent orne de bandes alternatives blanches 🗪 grises avec des reflets assez éclaions. Sa taille est de trente-huit à quarante pouces.

DINDON OFILLE, Meleagris ocelle-

ta, Cuv., Mém. du Muséum, T. vi, pl. 1, Temm., Ois. color. pl. 112 Toutes los plumes des parties supérieures et inférieures d'un vert bronzé, terminées par deux bandes contiguës, l'une noire, l'autre d'un bronze doré: petites tectrices alaires d'un vert d'émeraude, bordées d'un noir velouté; tectrices secondaires d'un cuivreux doré sur toute la partie extérieure ; rémiges d'un brun bronsé, bordées de blanc et coupées de lignes obliques et étroites de cette conteur; quatorze rectrices légèrement étagées, ce qui arrondit la queue; tectrices caudales supérieures brunes, vermculées de noir, terminées par une teche œillée d'un bleu bronzé échtant qu'entoure un cercle noir velouté;

pointe est large et d'un beau rouge

cuivreux; pieds rouges; ongles et er-

es; bec et iris jaune oran-16 caronculés sur le cou. le-six pouces. Un indiei Oisean, qui se trouve , enrichit les galeries du nistoire naturelle de Paris.

(DR..Z.) DU BRESIL. ois. Syn. Penelope cristata, Gmel. 饱. (DR..Z.) NEAU. ois. Le jeune

(DR..Z.) LETTE DINDOU-BT 18. Syn. vulgaires d'Hice mot. (DR..Z.) LO. BOT. PHAN. Le Juquelques cantons du midi Même chose que Daida Daim. F. Cerf. (B.)

E. Dincebra. BOT. PHAN. e Graminées ainsi nomquin, est le même que le . DINÆBE. (A. R.)

RE. Dinemurus. Annel.? a plutôt indiqué qu'établi lainville croit, d'après la , que Kafinesque aura pu e larve d'Insecte hexapodo umal particulier qu'il déorps cylindrique composé mux deux fois plus longs . ieto unie obtuse; queue i latéraux. Habite les eaux a Sicile. (LAM..X.)

. Dinctus. 188. Genre de : Hyménoptères, section **Liguillons**, fonde par Ju-. Méth. de classer les Hy-207) qui lui donne pour une cellule radiale largeidicée; deux cellules cupremière recevant la preire récurrente; la deuxièpignée du bout de l'aile, cevant la seconde nervuoules intérieurement tritérieurement éperonnées; ulées au hout, filiformes melles et composées de aux, moniliformes à leur rmes à leur extrémité, et ie treize anneaux dans les

males. Ce genre, établi aux dépens des l'ompiles de Fabricins, a été rangé par Latreille (Règne Auim. de Cuy.) dans la famille des Fouisseurs et dans la tribu des Larrates. Les Insectes qu'il comprend ont le port des Larres, les organes de la munducation sont les mêmes: mais leurs petits yeux lisses sont égaux, et constituent un triangle équilatéral. On ne connaît

encore qu'une espèce.

Le Dinète Peint, Din. pictus de Jurine (loc. cit., pl. 11), ou le Pompilus pictus de Fabricius, figure par Panzer (Fauna Ins. Germ. Fasc. 17, tab. 19, le male; Fasc. 72, tab. 10, la femelle); la femelle diffère du male par les points jaunes de ses antchées, au lieu des bandes de même couteur qu'on voit aux antennes de ceux-ci; il existe aussi une différencé tranchéc dans les couleurs de l'abdomen; la femelle creuse dans le sable un nid ct y place, à côté de ses œuss, des cadavies de Diptères fort petits, qui doivent servir à la hourriture de la larve. On trouve communément ectte espèce aux environs de Paris, dans les endroits sabtonneux.

DINOTE. ANNEL. V. SPIRORBE.

DIOCTOPHYME. Divctophyma. INTEST. Collet-Maigret a décrit et figuré sous ce nom , dans le Journal de physique de 1803, un Ver intestinal qu'il regaidait comme devant constituer un genre particulier, et que l'on a reconnu n'être que le Strongle Géant, observé depuis long-temps par Redi et d'autres helminthologistes, dans les reins de l'Homme, du Chien, etc. Ce genre n'a pas été adopté. V. Strongle. (LAM..X.)

DIOCTRIE. Dioctria. Ins. Genre de l'ordre des Diptères, famille des Tanystomes, tribu des Asiliques, sondé par Latreille et Meigen, adopté ensuite par Fabricius. Ses caractères sont : antennes une fois plus longues que la tête, très-rapprochées à leur base, inserees sur un tubercule frontal, et dont le troisième et dernier article est presque cylindrique, avec un petit stylet obtus, de deux articles et

sans soie au bout; les Dioctries ressemblent aux Asiles, sous le rapport des tarses terminés par deux crochets et par deux pelotes; mais ils en diffèrent par l'absence d'un stylet en forme de soie aux antennes. — Ce genre comprend un assez grand nombre d'espèces. Meigen (Descript. syst. des Dipt. d'Europe, T. 11, p 259) en décrit vingt-huit; parmi elles, nous citerons:

La Dioctrie OELANDIQUE, D. Œlandica, L., Fabr., Latr., oul'Asile noire, lisse, à pates et balanciers fauves, et ailes toutes noires de Geoffroy (Hist. des Ins. T. 11, p. 470, nº 8). On la trouve aux environs de Paris. Nous mentionnerons encore, d'après Meigen, la Dioctria rusipes ou l'Asilus rufipes de Degéer (Mém. Ins. T. vi, p. 97, n. 6); la D. varipes, Meig., ou l'Asile noire, lisse, à pates et balanciers fauves et ailes, veines, de Geoffroy (loc. cit.), la D. Reinhardi, Wicd., figuree par Meigen (loc. cit., lib, 19, fig. 24); la D. annulata, Meig. (loc. cit., tab. 19, fig. 25).

DIODE. BOT. PHAN. Pour Diodic.

F. ce mot.

(AUD.)

(R.)

DIODIE. Diodia. BOT. PHAN. Genre de la famille des Rubiacées, établi par Gronou, adopté par Linné et Jussieu, mais dont les caractères le rapprochent tellement du genre Spermacoce, que Kunth a cru devoir l'y réunir. V. Spermacoce. (A. R.)

DIODON. MAM. Espèce du genre Dauphin. V. ce mot. Ce nom avait été donné au Narvalh par Storr. (B)

DIODON. 018. Espèce du genre Faucon, Falco Diodon, Temm., pl. color. 198. V. FAUCON. (DR..Z.)

DIODON. Diodon. Pois. Vulgairement Boursouslés, Deux-Dents et Orbes. Genre de l'ordre des Branchiostèges du système de Linné, de la famille des Ostéodermes de Duméril, placé dans celle des Gymnodontes parmi les Plectognathes de Cuvier, confondu par Artedi avec les Cottes Ostraciens. Leurs caractères consistent dans les mâchoires avan-

cées, garnies d'une substance éburnée, divisée intérieurement en lames, et dont l'ensemble représente une sorte de bec de Perroquet, formée de deux pièces, une en haut et l'autre en bas, avec la peau armée de toutes parts de gros aiguillons pointus, mohiles, nombreux et disséminés sur toute la surface. Les Diodons, d'une figure extraordinaire, manquent de ventrales, et leur appareil natatoire consiste dans cinq nageoires dont deux pectorales situées en arrière et presque sur la ligne des yeux; une dorsale et une anale opposées, fort rapprochées de la queue à la partie postérieure du corps qui est en général d'une forme à peu près sphérique. Leur squelette est presque cartilagineux; les opercules et les rayons sont comme cachés sous l'épaisseur du derme qui ne laisse voir à l'extérieur qu'une petite fente branchiale. Ce sont des Poissons des mers équinoxiales, fort ancienuement connus et que leur figure bizarre fit rechercher de bonne heure par les curieux qui en suspendaient les peaux rembourrées aux plafonds de leurs cabinets. Leur chair est médiocre, on la croit même vénéneuse; leur fiel passe dans les colonies pour un poison fort dangereux, et l'on assure qu'oublié dans l'Animal per d'imprudens cuisiniers, il a plus d'une fois causé la mort des personnes qui avaient mangé des Diodons. La plus grande confusion règne dans la détermination des espèces qu'on avait trop légèrement examinées, ainsiqu'il est arrivé de tous les genres tranchés et comme isolés dans la nature per des formes prononcées et singulières. Celles doni l'existence est certaine sont les suivantes :

L'ATINGA OU ATINGUA, Diodon Atinga, L., Gmel.; Syst. Nat. XIII, T. 1, p. 1451; Lacép. Poiss. T. 11, pl. 24, tab. 1; Diodon oblongus, Bloch, pl. 125; Longue-Épine, Encycl. Pois., pl. 19, fig. 60; Guamajues Atingua, Marcgr., Bras. 168. Cet Animal est le plus allongé des Diodons; son dos rond et large est d'une

me qui tire sur le bleuåe les côtes; le ventre est nageoires sont jaunes et brun; de petites taches s sont dispersées sur toute de forts piquans mobiles, creux vers leur racine, leur base en trois pointes i variées de blanc et de issent en tous sens, et lui le puissans moyens de déit les blessures qu'ils font euses; les pêcheurs que arvient à blesser éproulouleurs affreuses qu'act une sueur glaciale et des 18. On le prend dans les isil où il est commun, soit . à la ligne en amorçant avec Crustacés dont l'Animal ınd. La fcinelle est plus le mâle qui atteint jusqu'à uces de longueur. Quand ris, il se gonfle et se déigitant avec une sorte de essayant de piquer la eut le saisir; on a soin de avant de le toucher. Il se lement dans les mers de cap de Bonne-Espérance. ntionne une variété dont s sont plus longs sur la e cou. D. 14. 16, P. 21. 22, z. g.

ARA, Diodon Hystrix, 126; Diodon Atinga &, L., . cit. p. 1451; l'Holocanp., Pois., D. 11, P. 11; ne, Encycl., Pois. pl. 19, oins allongé que le précéoisson a aussi ses piquans ochés et plus forts. Il en tout par sa queue qui est u lieu d'être arrondie. Il ites les mers des tropiques chasse aux Crustacés ainsi rsins. On le pêche jusqu'au l est assez commun dans la . Lacépède rapporte d'après tertre qu'il omet de citer, anthe se livre à de violens nouvemens lorsqu'il se sent ec précaution, mais sur

lequel il finit par se jeter avec avidité quand il ne croit plus avoir de surprise à redouter. Il se gonfle, se comprime, redresse et couche ses dards, s'élève et s'abaisse avec vitesse pour se débarrasser du crochet qui le retient. Dutertre ajoute qu'entle ballon, il produit un bruit sourd comparable à celui que fait entendre le Dindon lorsqu'il glousse avant d'étaler sa queue en roue. Lorsqu'il reconnaît que ses efforts sont inutiles, il a recours à la ruse, se dégonsle, abaisse ses piquans et devient aussi flasque qu'un gant mouillé. Quand on veut le ressaisir, il se hérisse de nouveau. D. 14, P. 21, A. 17, C. 10.

L'Orbe ou Hérisson, Diodon orbicularis, Bloch, pl. 127, Encycl., Poiss., pl. 19, fig. 62; Diodon Hystrix, L., Gmel., Syst. Nat. XIII, T. 1, p. 1448. Vulgairement le Poisson armé (Dutertre, Antil. T. 11, p. 209). Cette espèce, presque entièrement ronde, grisatre sur le dos avec quelques points blanchâtres et des taches noires, ordinairement au nombre de quatre autour des pectorales, est assez commune dans les mers des Antilles, du Brésil, du cap de Bonne-Espérance et des Moluques, si toutelois ces divers habitat n'indiquent pas diverses espèces. Ses piquans, courts et robustes, sont triangulaires à leur base, et leur forme, très-bien rendue dans la figure citée de l'Encyclopédie, a peu de rapport avec celle qu'exprime la figure donnée par Lacepede (pl. 24, fig. 2), ce qui nous porterait à soupçonner que le savant professeur aurait été induit en erreur par son graveur qui aurait publié, d'après quelques dessins de Commerson, une espèce qui ne serait pas celle dont il est question dans le icxte (T. v, p. 16). Quoi qu'il en soit, l'Orbe qui atteint jusqu'à dix et douze pouces de diamètre, est réputé le plus dangereux des Diodons par la qualité malfaisante de sa chair. D. 14, P. 21. 22, A. 6 ? 12, C. 10.

nouvemens lorsqu'il se sent Les variétés mentionnées par Gmeneçon, dont il s'approche lin pourraient bien être des espèces rec précaution, mais sur très-dissérentes à ajouter à la Mole au Tacheté et au Diodon de Plumier, qui sont les autres espèces du genre

dont il vient d'être question.

Rafinesque, dans son Indice d'Ichthyologie Sicilienne, mentionne sous le nom d'Echinus une autre espèce de Diodon qu'il dit être sphérique, brune, touté recouverte de piquans déliés, ronds, non triangulaires, et qu'il assure être fort différente de l'Hystrix de Linné. (B.)

DIOEGIE. Diagia. BOT. PHAN. Vingt-deuxième classe du système sexuel de Linné, comprenant tous les Vegetaux qui ont les fleurs unisexuccs portees sur deux individus différens. Cette classe se divise en quinze ordres dont les caractères ont été tirés spécialement des étamines considérées quant à leur nombre, quant à leur insertion, quant à leur réunion par les filets, par les anthères ou leur soudure avec le pistil. Le nom de ces ordres est le même que celui de la plupart des classes précédentes. Ainsi le 1^{er} ordre est la Diœcie Monaudrie; s'la D. Diandrie; 3 D. Triaudrie; 4 D. Tetrandrie; 5 D. Pentandrie; 6 D. Hexandrie; 7 D. Octandrie; 8 D. Ennéandrie; 9 D. Décandrie; 10 D. Dodécandrie; 11 D. Icosandrie; 12 D. Polyandrie; 13 D. Monadelphie; 14 D. Syngénésie; 15 D. Gynandrie.

DIOGGOT. BOT. PHAN. L'huile ou goudrou qu'on retire du Bouleau en le brûlant. (B.)

DIOIQUES. BOT. PHAN. Nom collectif donné aux Plantes de la vingtdeuxième classe du système sexuel de Linné. V, DIOECIE. (B.)

DIOMEDEA. 018. V. ALBATROS.

DIOMÉDÉE. Diomedea. BOT. PHAN. Genre de la famille des Synanthérées, Corymbifères de Jussieu et de la Syngénésie superflue, L., établi par Cassini (Mém. lu à l'Institut, en 1814, et Bulletin de la Soc. Philom. Mai, 1817), et caractérisé ainsi : calathide radiée dont le disque est composé de fleurs nombreuses, régulières et hermaphrodites, et de rayons

formés de fleurs en languettes femelles, et disposées sur un seul rang; folioles de l'involucre arrondies, inégales et formant un petit nombre de rangées; réceptacle plane, couvert de petites paillettes; akènes tétragones, glabres, non rétrécis au sommet, et surmontés d'aigrettes coroniformes, cartilagineuses et irrégulièrement découpées. Ce genre, indiqué déjà par Jussicu dans son Genera Planterum pour les Buplitalinum à tige ligneuse et à scuilles opposées, a été placé par son auteur dans la tribu des Hélianthées, section des Hélianthées-Rudbeckiées, près de l'Heliopsis et du Il edelia. Il comprend les Buphtalmum frutesceus, L.; B. arboresceus, L.; B. lineare, Willd., etc., Plantes indigènes des Antilles et de l'Amérique boréale.

En adoptant ce genre, Ch. Kunth (Nov. Gen. et Species Plant. æquin, vol. 4, p. 213) a fait d'utiles réformes dans son caractère générique, ainsi que dans les noms de deux espèces. Les akènes des fleurs centrales, selon ce savant botaniste, sont cunéiformes, comprimés et denticulés au sommet; œux des fleurs de la circonférence out une autre forme, et me

présentent point de dents.

Le Diomedea indentata de Cassini, Buphtalmum arborescens, L., a reçu de Kunth le nom de D. glabrato, et il a nommé D. argentea le Buphtalmum lineare de Willdenow. (G.J.)

* DIONE, REPT. OPH. Espèce du genre Couleuvre. V. ce mot. (E.)

Plante très-jolie et dont les seuilles prèsentent un phénomène extrêment remarquable, sonne à elle seule un genre particulier placé d'abord par Jussieu parmi les incertæ sedis, mais réunidepuis aux Rossolis pour sormer la nouvelle samille des Droséracées. Nous sommes loin de partager cette dernière opinion, et nous espérons prouver bientôt qu'on s'est laissé entraîner par des ressemblances extérieures, platôt que par l'organisation interne, en saisant ce rapprochement.

semble utile de décrire cette avec quelques détails, afin eux faire connaître l'organisa-

IONEE ATTRAPE-MOUCHE, Diouscipula, L., Vent., Malm., t. une petite Plante herbacée viont toutes les feuilles sont raet étalées en rosette. Leur pét dilaté, spathuliforme, subitestréci à son sommet en un court i**ce q**ui se termine par la feuill**e**. zuille offre une structure fort ère; elle est orbiculaire, arroniarginée à son sommet et à sa ordée de cils réguliers, épais ueux, ainsi que la face supéde la feuille. Celle-ci qui est , charnue, présente à sa face tre une côte longitudinale trèse, et peut se replier en deux qui s'appliquent exactement ontre l'autre par la face supéiorsqu'une cause quelconque irriter un des points de la face ure. Ainsi, des qu'une Mouun autre Insecte vient à se sur cette feuille, les deux panqui la composent se rapprorapidement, les cils dont ils rdés s'entrecroisent avec ceux opposé, et l'Insecte se trouve é dans une sorte de prison. lentôt cette espèce de confracsse, et les choses reviennent état où elles étaient primisive-Jn phénomène à peu près semse remarque dans les feuilles terses espèces de Rossolis. Il noter que, lorsque les deux de la feuille sont appliquées ontre l'autre, on ne saurait les r sans les déchirer.

milieu de cet assemblage de s'élèvent une ou deux hamongues de six à huit pouces, iques, glabres, divisées à leur t en un certain nombre de ules simples, ou eux-mêmes ies, et se terminant chacun 2 lleur ; ces pédoncules au nomsix à huit sont dressés et porleur base une petite foliole. Le st à cinq divisions profondes,

étalées, lancéolées, aiguës, un peu **concaves à leur base, et légèrement** glanduleuses en dehors. La corolle se compose de cinq pétales deux fois plus longs qué le calice, également étalés, blanchātres, obovales, très-obtus, rétrécis à leur base. Le nombre des étamines varie entre dix et quinze; elles sont à peu près de la même lougueur que le calice, étalées comme les autres parties de la fleur. Les filcts sont capillaires, glanduleux; les authères blanches, le plus souvent evtrorses, subcordiformes, émarginées, à deux loges rapprochées et s'ouvrant par un sillon longitudinal.

L'insertion des pétales et des étamines est manisestement hypogynique; elle a lieu sur une sorte de bourrelet charnu qui supporte l'ovaire. Celui-ci est libre, très-déprimé, sinueux et comme plissé dans son coutour, et formant en général autant de côtes peu saillantes qu'il y a d'étamines dans la fleur. Le style est court et se confond insensiblement avec le sommet de l'ovaire. Le stigmate est terminal et forme une sorte de houppe glanduleuse. L'ovaire est à une sculc loge et contient un très-grand nombre d'ovules dressés, attachés à la face supérieure d'un trophosperme qui garnit tout le fond de l'ovaire. Le fruit est une capsule unifoculaire très-déprimée , membraneuse , enveloppée dans le calice, et même les pétales qui sont persistans. Cette capsule finit à la longue par s'ouvrir circulairement à sa base, s'enlève d'une seule pièce et laisse les graines à uu. Celles-ci sont noires, luisantes, obovoïdes, dépourvues d'endosperme, suivant le professeur Nuttal, et attachées un peu obliquement par leur

Si l'on compare les caractères que nous venons de tracer avec ceux des Plantes qui forment réellement la samille des Droséracées, on verra que le genre Dionæa ne saurait être placé dans cet ordre naturel, aiusi que l'out fait tous les botanistes jusqu'à ce jour. En effet, il en dissère par trois caractères extrêmement importans : 1° l'insertion; 2º la structure de l'ovaire et du fruit; 5º l'organisation de la graine.

1°. Dans les véritables Droséracées, telles, par exemple, que le *Dro*sera et le *Parnassia*, l'insertion est périgynique; elle est au contraire hypogynique dans le genre qui nous oc-

cupe.

20. L'oyaire dans les Droséracées est également à une seule loge, mais les ovules sont attachés à trois ou à quatre trophospermes pariétaux; le fruit s'ouvre en trois ou en quatre yalves, emmenant chacune avec elles un des trophospermes place sur le milieu de sa face interne. Telle n'est pas l'organisation de l'ovaire et de la capsule du Dionæa. Ici il n'existe qu'un seul trophosperme remplissant tout le fond de l'oyaire, et portant les ovules attachés sur sa face supérieure. La capsule, au lieu de s'ouvrir en trois ou quatre valves, s'ouvre circulairement par sa base.

5°. Enfin les graines sont pourvues d'un trophosperme très - manifeste dans toutes les Droséracées, et cet organe manque dans le Dionæa, d'après les observations du prosesseur

Nuttal.

Il nous semble, d'après le simple dnoncé de ces dissérences, que le genre Dionæa ne saurait prendre place parmi les Droséracées, puisque ces dernières sont réellement périgyniques, tandis que le Dionæa est hypogynique (V. Droséracées); mais il n'est pas très-sacile de déterminer la véritable place de ce genre dans la série des ordres naturels. Il nous paraît cependant qu'il se rapproche beaucoup plus, des Hypéricinées que de toute autre samille. V. Hypéricinées (A. R.)

* DIONIUM. MIN. On pense que la pierre désignée sous ce nom, dans Pline, est la Sardoine. (B.)

DIONYSIA, DYONISIAS ET DYONYSION. BOT. PHAN. (Ruell.) Syn. de Lierre chez les anciens qui avaient consacré cet Arbre à Bacchus. On étendait ces noms au Mil-

lepertuis qu'on disait être également utile contre l'ivresse et dont se couronnaient aussi les buveurs. (2.)

- * DIONYSIAS. MIN. L'une des pierres mentionnées par Pline, mais qu'on ne peut reconnaître. Ce crédule compilateur rapporte que son Dionysias, broyé et délayé dans de l'eau, lui donnait le goût du vin. (3.)
- *DIONYSIS. BOT. PHAN. C'est ainsi que Du Petit-Thouars (Hist. des Orchidées des îles australes d'Afrique) désigne une espèce de la section des Satyrions, et qui fait partie du genre Diplecthrum de Persoon. Le Dyonisis ou Diplecthrum Dionysii croît dans l'île de Mascareigne. (G.N.)
- * DIOPS. 018. Syn. latin du Gobe-Mouche double-œil, Temm., pl. color. 144. V. GOBE-MOUCHE. (DR. .2.)

DIOPSIDE! MIN. Hauy avait anciennement réuni sous ce nom, pour en former une espèce à part, des Cristaux du Piémont, d'un gris verdâtre, les uns transparens et les autres plus ou moins opaques, auxquels Bonyoisin avait appliqué les dénominations d'Alalite et de Mussite. Mais il inséra bientôt après un Mémoire dans les Annales des Mines, pour prouver l'identité de cette prétendue espèce avec le Pyroxène. V. ce mot.

DIOPSIS. Diopsis. Ins. Genre de l'ordre des Diptères, placé par Latreille (Règn. Anim. de Cuv.) dans la famille des Athéricères, division des Muscides, et ayant suivant lu pour caractères : antennes à palette, insérées chacune sous un prolongement lateral de la tête, en forme de corne; yeux situés à l'extrémité de ces cornes; trompe membraneuse, bilabiée, rétractile. Ce genre curieux que Fabricius mentionne (Syst. anll. p. 201), ne comprend encore qu'une espèce bien déterminée : c'est le Diorsis ichneumoné, D. ichneumones, Fabr. Il a été pour la première sois décrit et figuré par Dahal dans une Dissertation ayant pour titre: Bigos Insectorum, Upsal, 1775. Depuis, il eté représenté par Fuesly (Archiv. nsect.) et par Donovan (Epit. of natur. Hist. Fasc. 9). On trouve cet Insecte dans la Guinée; Latreille l'a dérit d'après un individu rapporté de a côte d'Angole. Bory de Saint-Vintent (Essais sur les Fortunées) l'a resouvé aux Canaries. (AUD.)

DIOPTASE. MIN. V. CUIVRE.

DIORCHITE. FOSS. V. PRIAPO-

DIORITE. MIN. OU GÉOL. P. DIA-ASE.

DIOSBALANOS. BOT. PHAN. Théophraste.) Syn. de Châtaigne. (B.)

DIOSCOREA. BOT. PHAN. V.

DIOSCORÉES. Dioscoreæ. Bot. HAN. Robert Brown a divisé les genes qui formaient la famille des Asaraginées de Jussieu en trois grouses. Le plus grand nombre ont été éunis aux Asphodèles; quelquesms ayant le genre Smilax à leur tête nt formé sa nouvelle famille des milacées; enfin il a fait du Dioscorea t du Rajania un petit ordre distinct ous le nom de Dioscorées. C'est de ette famille que nous nous occupeons ici. V. le mot Asparaginées.

R. Brown n'a placé parmi ses Diosorées que les genres de la famille les Asparaginées, qui, ayant l'ovaire nsere et des fleurs dioïques, ont our fruit une capsule; mais nous **royons** que l'on peut étendre ce ca**actère et comprendre dans ce groupe ous les** genres laisant partie de la fanille des Asparaginées qui ont l'o**aire** infère, que leurs fleurs soient ermaphrodites ou uniscauces, et r**ue l**eur fruit soit sec ou charnu. **lous caractériserons donc de la ma**i**ère suiv**ante la famille des Dioscoces: les fleurs sont hermaphrodites u unisexuécs; l'oyaire est toujours nfère; le périanthe adhérent par sa ase avec l'ovaire a son limbe divisé n six lobes égaux. Les étamines sont u nombre de six, libres ou rarement nonadelphes, ayant les anthères introrses. L'ovaire est à trois loges, contenant chacune un, deux ou un plus grand nombre d'ovules qui tantôt sont ascendans, tantôt sont renversés. Le fruit est ou une capsule mince et comprimée, ou une baie globuleuse ou allongée, couronnée par le limbe calicinal, et offrant d'une à trois loges. Les graines contiennent un petit embryon renfermé dans l'intérieur d'un endosperme presque corné et placé vers le hile.

Les Dioscorées sont souvent des Plantes sarmenteuses et grimpantes, leurs feuilles sont alternes ou quel-

quefois opposées.

Les genres qui forment cette famille sont les suivans :

+ Fruit sec et capsulaire.

Dioscorea, L., Rajania, L. †† Fruit charnu, fleurs dioïques. Tamus, L.

+++ Fleurs hermaphrodites.

Fluggea, Rich.; Peliosanthes, Hort. Kew. V. Dioscorea ou Igname, Rajanie, Tame, Fluggée et Péliosanthe. (A.R.)

DIOSMA. Diosma. BOT. PHAN.Genre très-considérable de la famille des Rutacées, section des Diosmées, qui se compose de près de quatre-vingts espèces, toutes originaires du cap de Bonne-Espérance. Ce sont en général de petits Arbustes élégans, ayant pour le port beaucoup de ressemblance avec les Bruyères, et dont les scuilles sont chargées de points glanduleux; la structure de leurs fleurs, communément assez petites, n'a pas encore été bien exactement démontrée, malgré les travaux de Wendland, de Willdenow et de De Candolle. Aussi, entrerons-nous dans des détails assez circonstanciés sur leur organisation. Le calice est à cinq divisions très-profondes, qui persistent généralement, et accompagnent le fruit presque jusqu'à sa parfaite maturité; la corolle se compose de cinq pétales réguliers, étalés et égaux entre eux, et alternant avec les deux lobes du calice. Chaque seur contient des étamines,

dont cinq seulement sont sertiles et anthéritères; les cinq autres, dont les anthères avortent constamment, sont tantôt dilatées et sous forme d'appendices pétaloïdes, tantôt sous celle de filamens ou d'écailles glanduleuses ; les anthères sont toujours à deux loges et introrses; tantôt clies sont globuleuses ou didymes, tantot elles sont plus ou moins allongées. Il existe constamment un disque, mais qui offre une structure et une position différentes dans les diverses espèces; le plus souvent le disque est hypogyne, épais, un peu plus large que la base de l'ovaire qui y est plus ou moins profondément implanté ; dans ce cas, qui se remarque par exemple dans les Diosma hirta et Diosma ciliata, les étamines et les pétales sont placés en dehors et au pourtour de la base du disque, qui forme une sorte de godet, et ne contractent avec lui aucune adhérence ; d'autres fois le disque est véritablement périgyne, c'està-dire qu'il tapisse la paroi interne et inférieure du calice, comme dans les Diosma hirsuta et Diosma uniflora; les étamines et les pétales sont alors insérés à la paroi externe du disque, c'est-à-dire qu'elles sont, comme lui, périgynes. Cette différence dans l'insertion et la position du disque, est bien remarquable dans un genre aussi naturel que le Diosma, et prouve que les caractères même les plus importans, peuvent être sujets à quelques anomalies dans certains genres. L'ovaire est libre à cinq côtes quelquefois très-saillantes, se terminant assez souvent par cinq cornes à son sommet; il offre cinq loges qui con-Hendent chacune deux ovules suspendus; très-rarement on ne rencontre qu'un seul ovule, qui offre la même position; le style naît constamment d'une dépression qui existe au sommet de l'ovaire; il est simple, plus ou moins cylindrique, et se termine par un stigmate à cinq lobes peu marqués; le fruit est une capsule ovoide ou globuleuse, à quatre on cinq côtes, quelquefois à quatre ou

cinq cornes, à autant de loges, se séparanten autant de coques ou carpelles uniloculaires, s'ouvrant par le côté interne au moyen d'une fente longitudinale et contenant une ou deux graines; celles-ci, suivant Gaertner, ont un embryon dont les cotylédons son oblongs, planes du côté interne, convexes sur leur face externe. Touls les espèces de Diosma, ainsi que nous l'avons dit précédemment, sont des Arbustes odorans , dont les feuilles sont généralement petites, alternes et glanduleuses; leurs fleurs blauches ou rosées offrent différens modes d'inflorescence; tantôt elles sont solitaires, terminales ou axillaires; tantôt elles sont diversement groupées et constituent des espèces de corym-

Ce genre, ainsi que nous venons de le voir tout à l'heure dans l'exposition de ses caractères, offre assez de modifications pour se prêter à des coupes assez naturelles, que queques auteurs ont considérées comme des genres distincts. Wendland le premier a divisé le genre Diosma en quatre groupes, que plus taid Willdenow a considérés comme autant de genres; ces quatre groupes sont, 1º Glandulifolia, Wendland, ou Adenandra, Willdenow; 2º Parapetalifera, Wendl.; Barosma, Willd.; 50 Bucco, Wendl.; Agathosma, Willd.; 4º Diosma, Wendl., Willd. Un autre genre avait été fait antérieurement a ceux-ci, aux dépens des Diosma, par Solander, pour le Diosma unicapsularis de Linné fils, sous le nom d'Empleurum. Le professeur De Candolle, dans le premier voluine de son Synopsis Plantarum, n'a point adopté les genres de Willdenow; il les regarde simplement comme autant de sections dans le genre Diosma, el y en ajoute une cinquième, sous le nom de Dichosma. Comme on cultive dans les jardins un très-grand nombre d'espèces, nous allons ict mentionnes quelques-unes des plus intéressantes, en suivant l'ordre des cinq sections adoptées par le professeur De Candolle.

es plus courtes que les pécinq stériles portant au somcurs filets les rudimens de ; seuilles alternes et planes; ndes le plus souvent termiprofesseur De Candolle le cette section huit espèces, quelles nous distinguerons le:

LUNIFLORE, Diosma unifloate l'ante a porté différens si, Bergius (Fl. Cap. 71) la s le nom d'Hartogia uniflo-(Rees Cycl. 13, n° 4) la riostemon uniflora, etc. C'est Arbusic dressé, rameux, ux pieds d'élévation, ayant s petites, éparses, obovales, i, ciliées; ses fleurs sont d'un blanc légèrement lavé olitaires au sommet de charamifications de la tige; le l'insertion des étainines et es sont périgyniques; l'oglobuleux, déprimé, tout e tubercules.

AROSMA, Willd., D. C.

es à peu près de la longueur es; étamines stériles, dilatuloïdes.— Fleurs axillaires es; seuilles opposées, glaanes.

ifolia, Vent., Malm., t. 77.

espèce a sa tige brune; ses
rougeâtres; ses seuilles opsque sessiles, assez grandes,
a scie, ponctuées et glandur les bords; ses sleurs sont
ndes, blanches, généralesombre de deux, à l'aisselle
es supérieures. Cette section
inq autres espèces, presque
tivées dans nos jardins.

FATHOSMA, Willd., D. C.

s, ou un peu plus longues tes au moment de la floraicinq stériles sont dilatées iormes; seuilles alternes; tleurs formant des espèces de corymbes terminaux. Cette section est une des plus nombreuses en espèces; elle en contient vingt-deux, parmi lesquelles nous ferons remarquer les deux suivantes:

DIQ

Diosma velu, Diosma hirta, Vent., Malm., t. 72. Petit Arbuste de deux à trois pieds, simple inférieurement, rameux et comme paniculé dans sa partie supérieure; rameaux simples, estilés et étalés; seuilles éparses, trèsrapprochées et comme imbriquées, lancéolées, étroites, velues; sleurs purpurines, pédonculées, réunies au sommet des ramissications de la tige, et soumant une sorte de petite ombelle terminale; ovaire glabre, à cinq côtes et à cinq cornes très-saillantes.

Diosma a Larges Feuilles, Diosma latifolia, L., Andr. Rep., t. 53. C'est un Arbuste de quatre à cinq pieds d'élévation, dont les feuilles, assez larges, relativement aux autres espèces, sont ovales, crénelées et pubescentes; les rameaux tomenteux, les pédicelles uniflores, se réunissant au sommet de la tige pour former une sorte de grappe; les fleurs sont assez grandes et d'un blanc pur.

++++ DICHOSMA, D. C.

Etamines presque égales aux petales, saillantes au moment de la floraison; les cinq stériles avortent complétement; les pétales sont onguiculés et divisés en deux lobes linéaires; une seule espèce compose cette section, c'est le Diosma bifida (Jacq. Coll. 5, p. 278, t. 20, f. 1); ses feuilles sont lancéolées, mucronées, glabres, ponctuées et imbriquées; ses fleurs sont pédonculées et réunies en une sorte de capitule terminal.

††††† Eudiosma, D. C.; Diosma, Willd.

Etamines plus courtes que les pétales; les cinq stériles sont presque nulles, ou sous la forme d'écailles glanduleuses; les pétales sont sessiles et entiers; les fleurs terminales et généralement petites. — Dans cette section, qui comprend un très-grand nombre d'espèces, on trouve réunies les deux sortes d'insertion hypogyni-

que et périgynique.

DIOSMA ROUGE, Diosma rubra, L. Ker. Bot. Reg., t. 563. Cet Arbuste peut s'élever à quatre ou cinq pieds; ses seuilles sont éparses, très-nom-breuses, étalées, glabres, linéaires, lancéolées; ses sleurs sont très-petites, sessiles, solitaires, axillaires ou terminales; l'ovaire est terminé par cinq cornes; l'insertion est hypogynique.

Toutes les espèces de Diosma que nous cultivons, doivent être rentrées en orangerie pendant l'hiver, ou mieux dans une bache. Elles doivent être placées en terre de bruyère, et se multiplient, soit par boutures faites au printemps, soit par le moyen des graines qui doivent être semées aussitôt après leur maturité. Ces Arbustes sont en général fort recherchés, à cause de leur port agréable, de leur odeur suave, et de leur feuillage toujours vert. (A.R.)

DIOSMEES. Diosmeæ. Bot. PHAN. La famille des Rutacées est devenue dans ces derniers temps l'objet des recherches et des observations de plusieurs botanistes célèbres. Robert Brown, le premier, dans ses Remarques générales, a proposé de diviser cette famille, telle qu'elle est présentée dans le *Genera Plantarum* de Jussieu, en deux ordres naturels distincts, dont l'un, qui correspond à la première des trois sections établies par le célèbre auteur du Genera, porterait le nom de Zygophyllées, et dont l'autre, ayant à sa tête le grand genre Diosma, et dont la structure est si propre à donner une idée générale et exacte de tout cet ordre, serait appelé Diosmées, et comprendrait les genres qui forment les seconde et troisième sections de la famille des Rutacées de Jussieu. Le célèbre botaniste de Londres avait pensé que le nom de Rutacées devait être supprimé, parce que le genre dont il était tiré ne donnait qu'une idée fort incomplète de l'organisation générale propre à cette famille.

L'exemple de R. Brown a été suivi par notre ami et collaborateur Kunth (in Humb. Nov. Gen. 6), qui divise aussi les Rutacées en Diosmées et Zygophyllées. Il réunit à la première de ces deux familles les genres Bonplesdia, Willd.; et Monniera, Rich. Le professeur De Candolle, dans les Mémoires du Muséum, a récemment proposé une nouvelle section dans la famille des Rutacées, composée de ces genres anomaux, dont R. Brown a, le premier, indiqué les véritables rapports, tels que Cusparia, Galipes, Monniera, Ticorea, etc. Dans son beau Mémoire sur le Gynobase considéré dans les familles polypétales, l'un des observateurs les plus habiles de cette époque, Auguste Saint-Hilaire, examinant avec un soin extrême la famille des Rutacées, en a proposé une nouvelle distribution. 1°. Il y réunit comme une simple section la famille des Simarubacées du professeur Richard, adopte la séparation des Zygophyllées, et distingue aussi comme une simple section les Cuspariées de De Candolle, dont il fait connaître l'organisation dans ses détails les plus minutieux; mais, à l'exemple de De Candolle, il rétablit pour cette tamile, le nom de Rutacées. En cifet, comme il nous a été facile de le démontrer en traçant dans l'article précédent les caractères des Diosma, ce genre ne donne pas non plus une idée fort exacte de la famille, puisque nous avons int voir qu'il renferme des espèces à msertion hypogynique, et des espèces à insertion périgynique. Dès-lors nous croyons, en nous autorisant de la lo de l'antériorité, devoir adopter de présérence le mot de Rutacées, pour désigner l'ensemble de cette famille.

Le professeur De Candolle, aissi que nous venons de le dire précédemment, divise la famille des Rutacés en deux tribus, les Diosmées et les Cuspariées. Les Diosmées de De Candolle comprennent tous les genres de Rutacées qui ont les pétales libres et distincts à leur base, égaux entre eux, et constituant une corolle régulière; les graines sont munies d'un endo-

sperme. Les genres qui entrent dans cette tribu sont les suivans: Ruta, L., Juss.; Peyanum, L., Juss.; Dictamnus, L., Juss.; Calodendron, Thunb.; Diosma, L., Juss.; Emplevrum, Soland.; Diplolæna, Brown, Desf.; Correa, Smith: Phebalium, Venten.; Crowea, Smith; Eriostemon, Smith; Philotheca, Rudge; Boronia, Smith; Cyminosma, Gaertner; Zieria, Smith; Melicope, Forster; Elaphrium, Jacq.; Choisya, Kunth; Evodia, Forster; Zantoxylum, Kunth; Pilocarpus, Vahl., Saint-Hilaire; Spiranthera, Saint-Hilaire; Almeidea, Saint-Hilaire. V. Cuspariées et Rutackes.

DIOSPOGON. BOT. PHAN. Ce mot, chez les anciens, désignait le Chryso-coma Linosyris des modernes, ou le Gnaphalium orientale. (B.)

DIOSPONGOLITHE. POIS. FOSS. Ce nom, dans Aldrovande, paraît désigner des vertèbres fossiles de Poissons indéterminés. (B.)

DIOSPORON. BOT. PHAN. (Dioscoride.) Même chose que Lithospermum. (B.)

* DIOSPYRÉES. BOT. PHAN. Quelques auteurs désignent sous ce nom la famille des Ébénacées. V. ce mot.

DIOSPYROS. BOT. PHAN. V.

PLAQUEMINIER.

Les anciens paraissent avoir désigné par ce nom un tout autre Végétal; leur Diospyros, Blé des Dieux, pouvait être le Phalaris Canariensis ou la Larme de Job. V. PHALARIS et Coix. (B.)

DIOTIDE. Diotis. BOT. PHAN. Genre de la famille des Synanthérées, Corymbifères de Jussieu et de la Syngénésie égale, L., établi par le professeur
Desfontaines (Fl. Atlant. 11, p. 161)
et adopté par De Candolle et Cassini
avec les caractères suivans : calathide
suns rayons, composée de fleurons
nombreux, tubuleux, hermaphrodites, resserrés dans le milieu de leur
longueur, évasés à leur base, de manière à emboîter le sommet de l'o-

vaire, et se prolongeant des deux côtes jusque vers la moitié de sa hauteur; involucre hémisphérique, formé de folioles oblongues et serrées; réceptacle convexe , garni de paillettes oblongues et concaves ; akènes oblongs et dépourvus d'aigrettes. Ce genre a été confondu par Gaertner avec les Gnaphalium, et en cela il a șuivi la nomenclature de C. Bauhin et de Tournesort. Linné, dans son Species Plantarum, 11, p. 1182, en faisait un *Athanasia*, et dans le même ouvrage, il reproduisait cette Plante dans le genre Filago; enfin, pour Jussieu, Lamarck, Persoon, etc., ce genre était le même que le Santolina de Linné. Cassini le place dans la section des Anthémidées, dont plusieurs genres, selon cet auteur, offrent aussi un prolongement inférieur de la corolle sur l'ovaire, ce qui tend à infirmer le caractère générique le plus saillant du *Diotis*.

La Diotide cotonneuse, Diotis candidissima, Desf. et D. C., Gnaphalium legitimum, Gaert., de Fruct. 11, p. 391, t. 16, est une Plante herbacee dont toutes les parties sont couvertes d'un duvet colonneux trèsdense et d'une blancheur éclatante. Ses tiges, longues de deux à trois décimètres, cylindriques, se divisent à leur sommet en cipq rameaux courts, uniflores et disposés en corymbes terminés par des fleurs jaunes. Elle croît abondamment sur les côtes de la Méditerranée et de l'Océan, à des latitudes assez septentrionales, puisqu'on la retrouve jusqu'en Angle-

terre.

Le nom de Diotis a été appliqué par Schreber, Willdenow et d'autres botanistes allemands, à un genre formé aux dépens des Axyris et des Atriplex de Linné. Ce même genre avait été primitivement nommé Eurotia par Adanson, Kraschenninikovia par Guldenstedt, Guldenstedia, par Necker, et Ceratospermum par Persoon. Dans un tel conslit de dénominations, les unes déjà employées pour désigner des genres connus, les autres par trop dissiciles à pronon-

tier: « Elles ont à peu près les branchies des l'hyllidies (V. ce mot); mais le manteau est plus pointu en arrière; la tête en demi-cercle a, de chaque côté, un tentacule pointu et un léger tubercule; l'anus est sur le côté droit. » Comme l'observe Blainville (Dict. des Scienc. nat.), cette description est trop incomplète pour pouvoir comparer, admettre ou rejeter ce genre. (D..H.)

DIPHYLLUM. BOT. PHAN. Pour Diphrylle. V. ce mot. (G..N.)

DIPHYSCION. Diphyscium. Bot. CRYPT. (Mousses.) Ce genre, séparé du Buxbaumia par Mohr, ne renferme qu'une seule espèce, le Buxbaumia foliosa des autres auteurs; les muscologistes modernes ne sont pas encore d'accord sur la structure du péristome de cette Mousse, ainsi que sur celle du Buxbaumia. Quelques auteurs admettent dans ces deux genres un péristome double dont l'extérieur très-court et l'intérieur mem-braneux; ils reguldent alors les cils du Buxbaumia aphylla comme une simple dépendance du péristome interieur; d'autres, tels que Hooker, ne regardent pas comme un péristome, ce que les botanistes allemands nomment péristome extérieur et qu'ils définissent sous le nom de Peristomium exterius subnullum. Ils n'admettent alors qu'un seul péristome membraneux dans le Diphyscium, et dans le Buxbaumia un péristome double, l'extérieur composé de cils et l'intérieur membraneux. Il est facile de voir cependant, d'après ce que nous venons de dire, que c'est plutôt sur le nom qu'on doit appliquer à chaque partie, que sur leur existence, que la discussion existe; quelle que soit l'opinion qu'on adopte, il n'en est pas moins certain que le Diphyscium doit former un genre distinct du Buxbaumia. La seule espèce connue de ce genre est une petite Mousse qui croît sur la terre, dans les bois et les bruyères, surtout dans les montagnes. Sa tige est simple, très-courte; les scuilles inférieures sont linéaires, obtuses, entières; les seuilles périchœtiales sont lancéolées, aiguës, dentelées au sommet, et embrassent étroitement la capsule qui est sessile; celle-ci est oblique, renssée latéralement et vers sa base rétrécie supérieurement; son opercule est conique, la coiffe est campanulée; le péristome est simple, sormé d'une membrane plissée et conique. (AD.B.)

DIPHYSE. Diphysa. Bot. PHAN. Genre de la famille des Légumineuses et de la Diadelphie Décandrie, établi par Jacquin (Amer., p. 208, t. 181, £ 51), et ainsi caractérisé : calice à cinq divisions inégales; légume uniloculare, polysperme, comprimé et ceint de toutes parts d'une très - grande membrane longitudinale. Ce genre, adopté par Lamarck (Illustr., t. 605) ct Persoon, ne contient que le Diphysa Carthaginensis, Arbrisseau de trois metres à peu près de hauteur, : qui a le port des Mimoses et dont les fcuilles sont imparipennées. Il habite les forêts euvironnantes de Carthagene en Amerique.

* DIPHYTES. BOT. CRYPT. Troisième tribu des Chaodinées, V. ce mot, où l'on a par erreur écrit Diphyses. (B.)

DIPLACHNE. BOT. PHAN. Gente de la famille des Graminées et de la Triandrie Digynie, L., sormé aux dépens des Festuca par Palisot-Beauvois (Agrostographic, p. 80 et tab. 16, fig. 9) qui lui assigne les caractères suivans : seurs disposées en pancules dont les divisions sont alternes et filisormes; lépicène (glumes, Palisot-Beauvois) renfermant sept a neuf fleurettes; la valve supérieure mucronée ; valve inférieure de la glume (paillette, Palisot-Beauvois) à deux découpurcs, entre lesquelles est une soie, la supérieure émarginée et comme tronquée; écailles obtuses; deux styles à stigmates plumeux; caryopse libre, non sillonnée. Ce genre, assez légèrement établi, se compose des Festuca fascicularis, Lamk.; F. polystachia, Michx.; et F. aquatica, Bosc, Mss.

labli par Rafinesque-Smaltz (Journ. Botanique, vol. 1, p. 220), et ainsi **pract**érisé : périgone à six divisions, ont trois extérieures, linéaires, lansoldes, acuminées; deux intérieures itérales, dressées, bifides et sétacées; belle divergent, obovale, aigu ct stier; capsule filiforme. L'auteur se ornant à ce simple exposé, et ometint de décrire d'autres parties plus aportantes, telles que les organes exuels eux-mêmes, c'est-à-dire les uasses polliniques, le gynostème, lc., ce genre doit être regardé comme ies-douleux. Il ne contient qu'une zule espèce, le Diphryllum bifolium, ul a deux feuilles obovales et presne opposées dans le milieu de sa tis. Cette Plante a été découverte dans ■ Etats de New-Jersey et de Pensylapie en Amérique. (G..N.)

DIPHYE. Diphyes. ACAL. Genre ort singulier de la troisième classe des unimaux rayonnés ou zoophytes, labli par Cuvier (Règn. Anim. T. V, p. 61); ces Zoophytes sont comosés d'une substance gélatineuse, erme et très-transparente; leur tiure extérieure est une pyramide nguleuse dont la base a deux ouertures; une petite ronde entourée le cinq pointes, regardée comme la nouche, et qui conduit dans un sac ans issue, lequel se prolonge jusque ers le sommet et sert d'intestin; **'autre** , plus grande , donne dans une avité moins prolongée, qui communique en arrière avec une seconde avité de forme ovale. De celle-ci, ort une longue queue filamenteuse et lexible que l'on considère comme l'omire. Ce genre, très-remarquable, r'est encore composé que d'une seule spèce, qui avait échappé à tous les mvigateurs et que Bory de Saint-Vinzent a découverte, décrite et figurée tans son Voyage aux quatre princirales iles des mers d'Afrique, sous le 20m de Biphore biparti, pl. 6. Les Diphyes se tiennent ordinairement leux à deux et sc trouvent dans l'Ozan, flottant dans les régions équato-(LAM..X.)

DIPHYÈNE ET DIPHYITE. FOSS. (Pline.) V. Hystérolites.

* DIPHYLLE. BOT. PHAN. Composé de deux seuilles. Ainsi, on dit spathe Diphylle, etc. (A.R.)

DIPHYLLEE. Diphylleia. BOT. PHAN. Genre établi par le professeur Richard (in Michx. Flor. Bor. Am., 1, p. 203, t. 19 et 20) pour une Plante originaire de l'Amérique septentrionale, et qui sorme un genre distinct dans la famille des Berbéridées auprès du Leontice. La seule espèce qui le compose, Diphylleia cymosa, Michx., loc. cit., D. C., Syst., 2, p. 30, est une Plante herbacée ayant le port du Podophyllum peltatum. Elle croît dans les ruisseaux des montagnes élevées de la Caroline septentrionale. Sa souche est horizontale, noueuse, articulée de distance en distance; sa tige est dressée, cylindrique, simple, glabre, haute d'un à deux pieds, portant constamment deux feuilles alternes , étiolées, trèsgrandes, orbiculaires, presque palmées, ayaut à leur sommet une échancrure profonde; les lobes sont peu profonds, aigus et dentés en scie. Le pétiole est inséré à la face inférieure de la feuille, mais vers son bord, de manière néanmoins que celle - ci est peltée. Les fleurs forment une cyme terminate; le calice se compose de trois sépales ovales, concaves et décidus; la corolle de six pétales étalés, obovales, obtus, plus longs que le cafice; les élamines, au nombre de six, sont hypogynes, plus courtes que les pétales ; les filamens sont planes, et les anthères s'ouvrent par le moyen d'une sorte de membrane qui s'enlève de la base vers le sommet; l'ovaire est libre, ovoïde, terminé par un stigmate sessile, et devient une haic globuleuse, umiloculaire, contenant de deux à trois graines arrondies.

DIPHYLLIDE. Diphyllidia. Moll.
Nous ne connaissons les Diphyllides,
que par la courte description qu'en
donne Cuvier (Règn. Anim. T. 11, p.
395), et que nous rapporterons en en-

DIPLARRÈNE. Diplarrena. BOT. PHAN. Dans l'expédition à la recherche de Lapeyrouse, Labillardière trouva sur la côte sud de la Nouvelle-Hollande au cap de Van-Diémen, une Plante de la famille des Iridées qui lui présenta les plus grands rapports avec le genre Morea, mais que l'anomalie du nombre de ses étamines lui fit regarder comme génériquement distincțe. Il en donna (Voyage à la recherche de Lapeyrouse, p. 257 et t. 15) une belle figure et une description que nous allons exposer en abrégé : plusieurs tieurs reniermées dans une spathe à deux valves s'épanouissent auccessivement et sont très-éphémères. Elles ont un périgone à six divisions dont trois situées intérieurement, plus petites que les extérieures ; la supérieure de ces divisions internes moins longue et plus renilée vers sa base que les deux autres. Le nombre des élamines est constamment de deux, à anthères blanches; à la place de la troisième et au – dessous de la division interne et supérieure, on trouve un rudiment de filet sans vestige d'anthère. Le style est plus long que les étamines, terminé par un stigmate en torme de houlette. L'ovaire et la capsule sont semblables à ceux du genre *Morwa*. Toute la distinction du Diplarrena avec ce dernier genre consiste dans le nombre binaire de ses étamines, nombre très-anomal chez les tridées ainsi que dans la plupart des Dicotylédones où il est toujours de trois, ou un de ses multiples; mais si l'on fait attention à l'existence d'un rudiment de filet, précisément à la place que la troisième élamine devrait occuper, on sera porté à considérer ce filet rudimentaire comme une étamine dégénérée, dont l'avortement s'explique trèsclairement par la plus grande dimension qu'a acquise la division du périgone qui lui est contiguë. Ainsi la question se réduit à savoir si l'imperfection constante d'une portion d'organe suffit pour ne pas rapporter à un genre connu une l'lante qui en a d'ailleurs tous les caractères. Vahl (Enumer.

Plant. 2, p. 154) s'est décidé pour la négative, quoiqu'il ait admis sans critique la différence absolue du nombre des étamines dans les deux Plantes, et il a mentionné le Diplaress Moresa de Labillardière sous le nom de Moresa diandra. (G.M.)

* DIPLASIE. Diplasia. Bot. PHAN. Geure établi par le professeur Richard (in Pera. Syn., pl. 1, p. 70), et qui parait se rapprocher beaucoup du gent Hypolythrum. Ses caractères consistent en des épillets ovoïdes très-allorgés, terminés en pointe aux deux extrémités, formés d'écnilles imbriquées en tous sens. A la base de chique écaille, une fleur hermaphiodite, plus courte et surtout beaucoup plus étroite que cette écaille. Elle se compose de quatre autres écailles carenées disposées sur deux rangs, dont les deux extérieures sont ciliées sur leur carène. Le nombre des étamines est de sept; on en compte quelquelois, mais rarement, plus ou moins. L'ovaire est comprimé, suimonté d'un style simple que terminent deux stigmates allongés. Le fruit est ovoide allongé, luisant, plus long que lස écailles.

Ce genre a besoin d'être de nouveau mieux étudié dans ses caractères. Chaque fleur, qui se compose de que tre écailles disposées deux par deux comme dans un épillet uniflore de Graminée, est un caractère fort surgulier dans la famille des Cypéraces. Le Diplasia se compose de deux espéces vivaces à tige triangulaire, à femb les très-larges et à fleurs disposées en corymbe terminal. L'une est le Diplasia karatæfolia, Rich., los. cit., superbe Plante qui , par son port , res semble beaucoup au Bromelia Kerstas, L. L'autre est nouvelle, a les feuilles moins larges, les fleurs disposées en une sorte de corymbe simple. C'est notre Diplasia corymbosa. Toutes deux sont originaires de la Guisne Française. La première a été, dans ces derniers temps, décrite et figurée per Rudge (Icon. Guian., t. 24), sous le nom de Scirpus bromeliæfolius. (A.1.)

DIPLAZION. Diplosium. BOT. AYPT. (Fougères.) Ce genre, établi or Swartz dans son Synopsis Filicum, rait été confordu auparavant avec s Asplonium, et lait partie comme ex des Fongères à capsules entoules complétement par un auneau astique; elles diffèrent des Asplei**um** par la structure de leur téguent; dans les Asplenium, les capiles forment un groupe linéaire le mg du bord interne d'une nervure, i sont recouvertes par un tégument ui naît latéralement de cette mênie ervure, et s'ouvre en dedans. Dans s Diplazium, les capsules forment galement des groupes allongés; mais u lieu d'être insérées d'un seul côté es nervures de la fronde, elles sont lacées le long des deux côtés des ervures secondaires; et elles sont ecouvertes par un tégument double ui naît également des deux côtés de nervure, et dont l'un s'ouvre en edans et l'autre en dehors. Ce genre st très-distinct par ce caractère des l'splenium; il en diffère encore plus ar son port. Ce sont en général des **'ougè**res à fronde grande, simple ou ne seule fois pinnée, rarement biinnée, dont les pinnules sont larges, meéolées, assez semblables par leur mme à celles des Dancea et des Mastria. Leurs pervures sont deux fois innées et se rencontrent sous des ngles aigus; leurs dernières divisions tant couvertes de capsules, jornient ur la face inférieure des frondes une orte de réseau ou de lignes en zig-zag ort élégantes, surtout dans les espèes dont la fronde est peu divisée. Pluieurs espèces de ce genre ont été décri-es par Bory de St.-Vincent, dans son loyage aux îles australes d'Afrique, ous le nom générique de Callipteris. r. ce mot. Une de ces espèces est reparquable par sa tige arborescente; es frondes sont très-grandes, bipinées; elles atteignent huit pieds de ong ser trois de large; les pinnules nt jusqu'à trois ou quatre pouces de ng; c'est, d'après le récit des voyaeurs, une des plus belles Fougères rborescentes connues. Les espèces de

ce genre sont également as ez nombreuses dans l'Amérique méridionale; aucune ne croît hors des tropiques.

(AD. B.)

* DIPLECOLOBEES. Diplecolobeæ. bot. phan. C'est le nom donné par le professeur De Candolle au cinquième sous-ordre qu'il a établi, d'après la structure des cotylédons, dans la vaste famille des Crucifères. Ce groupe de tribus est caractérisé par les cotylédons incombans, linéaires, pliés transversalement et deux fois sur eux-mêmes, et par ses grames déprimées. La structure de l'embryon, chez les Diplécolobées, offre beaucoup de ressemblance avec celle des Spirolobées. Les Erucariées, tribu qui appartient encore à ce dernier sous-ordre, tiennent le milieu entre les deux, et donnent à penser que leur distinction, sous le point de vue des cotyledons, n'est pas tranchée. Dans les Diplécolobées, les plis transversaux des cotylédons sont disposés de manière que leurs extrémités parallèles à la radicule et très-rapprochés de celle-ci; les plis, au contraire, des cotylédons de Spirolobees, sont plus ou moins contournés en spirale, de telle sorte que leurs sommets sont très-écartés de la radicule. Toutes les Cracifères de ce sous-ordre sont indigènes du cap de Bonne-Espérance, à l'exception du genre Subularia qui est son représentant européen. Il renserme deux tribus, savoir : les Héliophilées on Diplécolobées siliqueuses, et les Subulariées ou Diplécolobées la tiseptées. V. ces mots.

DIPLECTHRUM. BOT. PHAN. Persoon a proposé de nommer ainsi le genre Satyrium de Swartz et de tous les auteurs modernes, qui ne correspond pas au genre Satyrium de Linné. Mais cette substitution n'a pas été adoptée. V. SATYRION.

DIPLECTRON. ois. (Vieillot.) V.

EPBRONNIER.

* DIPLERIE. Diplerium. POLYP. Genre de Polypiers fossiles de l'ordre des Milléporées dans la division des Polypiers entièrement pierreux, à petites cellules non garnies de lames, proposé par Rafinesque pour des Fossiles qui diffèrent des Millépores et des Cellépores par des fossettes et par des pores entremêlés; il y en a plusieurs espèces (Journ. de Phys., 1819, tom. 88, p. 429). Il est fâcheux que ce naturaliste se soit borné à des notions aussi vagues sur ce genre de Polypiers.

DIPLOCOME. Diplocomium. BOT. CRYPT. (Mousses.) Ce genre, séparé par Weber et Mohr des Meesia d'Hedwig, n'en diffère que par les cils de sou péristome intérieur libres et non réunis par une membrane; il a pour type le Meesia longiseta d'Hedwig, la seule espèce dans laquelle on ait reconnu cette structure. V. MEESIA.

(LAM..X.)

(AD. B.)

* DIPLODERME. Diploderma. Bot. CRYPT. (Lycoperdacées.) Link a décrit sous ce nom un genre voisin des Scleroderma et des Bovista. Il présente, comme ces derniers, un péridium double, mais dont l'extérieur, au lieu de se détruire comme dans les Bovista, pour laisser à découvert l'intérieur qui est mince et membraneux, persiste au contraire et est dur et ligneux; il diffère du Scleroderma, dont il a la consistance dure et solide, par ses sporules libres et non réunies en amas; il est très-voisin cependant des espèces de ce genre qui croissent comme lui sous la terre, tels que le Scleroderma cervinum. On ne connaît qu'une seule espèce de Diploderma, que Link a décrite sous le nom de $oldsymbol{D}$. tuberosum; elle est arrondic, grosse comme une noix, et d'une forme semblable, sans pédicule distinct; sa couleur est d'un brun jaune; elle croft dans les lieux sablonneux du midi de l'Europe, en Italie, en Espagne et en Portugal. (AD. B.)

* DIPLODIUM. BOT. PHAN. Genre de la famille des Orchidées établi par R. Brown qui le caractérise ainsi : calice à cinq divisions égales, étalées; labellum de forme différente, trifide, barbu sur son disque, creusé en sac à sa base; gynostème demi-cylindrique,

anthère terminale, mobile, caduque; dans chacune des deux loges une masse pollinique à laquelle s'ajoute un lobule intérieur et qui s'attache au stigmate par des fils distincts. Ce genre renferme deux espèces originares, l'une de la Nouvelle - Hollande, l'autre de la Nouvelle-Calédonie. Ce sont des Plantes herbacées qui croissent sur la terre, dont la racine est épaisse et rameuse, la tige dépourvue de feuilles, mais munie de graines inbriquées vers la base, distantes supérieurement, et dont les fleurs, de couleur pourpre, sont disposées en grappes.

* DIPLODUS. Pois. Genre proposé par Rafinesque dans son Indice d'Itthyologia Siciliana, p. 54, dont le caractère consisterait dans une seule nageoire qui commencerait près de la tête et dans un appendice écailleux situé près des pectorales. Les Sparus annularis, L., et variegatus, Lacép., devront faire partie de ce genre s'il est adopté. (B.)

DIPLOGON. Diplogon. BOT. PHAN. Une petite Graminée qui a le port et le mode d'inflorescence de l'Amphipogon Laguroïdes, et qui a été trouvée par R. Brown à la Nouvelle-Hollande, constitue ce genre que l'on peut ainsi caractériser : épillets unflores ; lépicène à deux valves étalés, membraneuses et aristées; glumaformée de deux paillettes, dont l'extérieure porte à son sommet trois aretes, celle du milieu étant tordue et différente des autres, et dont l'interieure offre seulement deux arêtes. Ces épillets forment une sorte d'épi capitulé. Le Diplogon setaceus 1, comme l'Amphipogon, ses épillets extérieurs stériles qui constituent une sorte d'involucre.

Palisot-Beauvois, dans son Agrostographie, a changé le nom de Diplogon en celui de Dipogonia, parce qu'il avait autrefois établi un genre de Mousses sous cette première dénomination. Mais le genre de Beauvois, dans la famille des Mousses, n'ayant pas été adopté, le nom primitif de R. Brown doit être conservé. (A. B.)

* DIPLOLÈNE. Diplolæna. BOT. PHAN. Genre indiqué par R. Brown (General Remarks, etc.) qui en a le premier dévoilé la véritable structure, et dont on doit une connaissance parfaite aux observations du professeur Dessontaines qui en a publié une description très-exacte et très-détaillée dans le troisième volume des Mémoires du Muséum. Nous y empruutèrons les détails que nous allons consigner dans cet article. Ce genre, qui fait partie de la famille des Rutacées, a ses sleurs réunies dans un involucre commun et double; l'extérieur est à cinq divisions, glanduleuses en dehors, et l'interne à dix lobes minces, pétaloïdes, étalés, plus longs que l'externe. Ces fleurs sont placées sur un réceptacle presque plane. Chacune d'elles offre un calice com**posé** de cinq sépales lancéolés, aigus; dix étamines à filamens très-longs, hypogynes et à anthères biloculaires; l'ovaire est à cinq côtes très-saillantes, séparées par des enfoncemens profonds, ce qui annonce qu'il se compose de cinq pistils soudés. Coupé transversalement, il offre cinq loges contenant chacune un ou deux ovules suspendus. A sa hase, l'ovaire est entouré par un disque hypogyne, qui forme une sorte de bourrelet sail-Ent. Le style est simple et naît d'une dépression profonde que l'on remarque au sommet de l'ovaire. Le fruit se compose de cinq capsules étalées en étoile, obtuses et plus grosses superieurement, uniloculaires, s'ou**vrant** par une suture longitudinale, qui règne de leur côté interne.

Ce genre se compose de deux espèces; ce sont des Arbustes à feuilles alternes et ponctuées, qui croissent à la Nouvelle-Hollande. L'une Diplo-læna grandissora, Dess. (loc. cit. p. 451, tab. 19), est un Arbrisseau de tinq à six pieds d'élévation dont les feuilles sont alternes, persistantes, elliptiques, obtuses et souvent émarginées, un peu coriaces, entières, longues au plus d'un pouce, larges de cinq à six signes, courtement pétiolées, tomenteuses et blanchâtres

des deux côtés. Les capitules des fleurs sont ordinairement solitaires au sommet des ramifications de la tige, d'un jaune rougeâtre, larges d'environ deux pouces. Cette belle Plante croît à la terre d'Endracht, côte occidentale de la Nouvelle-Hollande, d'où elle a été rapportée par les hotanistes de l'expédition du capitaine Baudin.

La seconde espèce, Diplolæna Dampieri, Brown, Dess. (loc. cit. p. 452,
tab. 20), a beaucoup d'affinité avec la
précédente. Elle en diffère par ses
feuilles plus étroites, vertes en dessus, blanches et cotonneuses en dessous; par ses capitules une sois plus
petites, par les divisions externes de
l'involucre moins larges, plus profondes et peu aiguës. Elle croît dans
les mêmes localités. (A. R.)

DIPLOLÉPAIRES. Diplolepariæ. INS. Famille de l'ordre des Hyménoptères, section des Porte-Tarières, fondée par Latreille (Gener. Crust. et Ins. T. 1v, p. 15, et Consid. génér., p. 281) qui lui assignait pour caractères : abdomen implanté sur le métathorax par une portion de son diamètre transversal; ailes inférieures sans nervures distinctes; corps ne se contractant point en boule; abdomen comprimé ou déprimé, mais carené en dessous, du moins dans les iemelles; tarière filisorme; palpes trèscourts; antennes filiformes, droites, de treize à seize articles. Cette famille, qui comprenait les genres Ibalie, Diplolèpe, Figite et Eucharis, forme aujourd'hui (Règn. Anim. de Cuv.) la tribu des Gallicoles dans la famille des Pupivores. V. ces mots. (AUD.)

DIPLOLÈPE. Diplolepis. 1NS. Genre de l'ordre des Hyménoptères, qu'on est obligé de supprimer à cause de l'abus qu'en a fait Geoffroy. Cet entomologiste, après avoir converti le genre Cynips de Linné en celui de Diplolèpe, a fait usage du mot Cynips pour désigner un autre genre d'Insectes de l'ordre des Hyménoptères. Fabricius, voulant sans doute rendre justice à Linné, a restitué au.

genre Diplolèpe le nom de Cynips, et a reporté la dénomination de Diplolèpe au genre que Geoffroy nommait Cynips. Au lieu de remédier au mal, Fabricius l'a beaucoup augmenté; et pour éviter toute confusion, on est généralement tombé d'accord de restituer au mot Cynips le sens que lui accordait Linné et d'effacer pour toujours de la nomenclature entomologique le genre Diplolèpe. (AUD.)

DIPLOLEPIDE. Diplolepis. BOT. PHAN. Genre de des Asclépiadées et de la Pentandrie Digynie, L., établi par R. Brown (Mem. Societ. Werner, 1, p. 42) qui le caractérise ainsi : corolle urcéolée dont le tube est court et le limbe à cinq divisions profondes; couronne staminale à folioles obtuses augmentées d'une lanière intérieure parallèle; masses polliniques arrondies et attachées un peu au-dessous du sommet; stigmate en forme de bec allongé et indivis. Ce genre ne comprend encore qu'une seule espèce, le Diplolepis Menziesi, Plante indigene des environs de Valparaiso au Chili, où elle a été récoltée par Arch. Menzies. R. Brown, qui l'a sculement mentionnée sans en donuer ni la description ni le nom, dit qu'elle ressemble, sous plusieurs rapports et surtout par les masses polliniques, à l'Asclepias vomitoria, Kænig, Mss., mais qu'elle s'en distingue et par son port et par son stigmate (G..N.)obtus.

*DIPLOPAPPE. Diplopappus. BOT. PHAN. Genre de la famille des Synanthérées, Corymbifères de Jussieu, ct de la Syngénésie égale, L., établi par Cassini (Bulletin de la Soc. Philom., sept. 1817) qui lui assigne entre autres caractères : une calathide radiée, dont le disque est composé de sleurs nombreuses, régulières et hermaphrodites, et d'une simple couronne de fleurs en languettes et fémelles; involucre presque hémisphérique de la longuour des sleurs du disque, et sormé d'écailles linéaires; réceptacle nu et plane; akènes obovales, comprimés, hispides, portant une double

aigrette, l'extérieure courte, à petites écailles laminées; l'intérieure longue, rougeatre, à petites écailles hillormes et plumeuses. Ce genre comprend des espèces que l'on avait autresos placées à tort dans les genres Erigeros, Aster et Inula. Son auteur le place dans la tribu des Astérées, et en décrit quatre espèces dent deux nouvelles sous les noms de Diplopappus intermedius et D. villosus. Les deux autres, qu'il nomme Diplopappus lasstus et D. dubius, étaient les Indis gossypina, Michx., et Aster annum, L., ou Erigeron annum, Dess. Ces Plantes sont originaires de l'Amérique sepientrionale.

Dans ses Nova Genera et Spec. Plant. æquinoct., C. Kunth indique avec doute l'identité du Diplopappes de Cassini avec son genre Diploste phium. F. ce mot. (2.31)

*DIPLO-PÉRISTOMATÉES. BOT. CRYPT. Nom de la tribu de la famille des Mousses qui renferme les genres dont le péristome est double. V. Mousses. (AD. B.)

* DIPLOPHRACTON. Diplophrectum. Bot. Phan. Genre extrêmement singulier, publié par le professeur Desfontaines (Mém. du Mus. 5, p. 54), adopte par Kunth et par De Candolle et qui fait partie de la famille des l'iliacées. Il se compose d'une seule espèce, Diplophractum auriculatum, 📭 brisseau originaire de l'île de Java, d'où il a été rapporté par l'infatigable naturaliste Leschenault de la Tour. Ses jeunes rameaux sont cotons neux et cylindriques, portant des feuilles alternes, simples, presque panduriformes, aiguës et dentées 💵 sommet, échancrées et inéquilatérales à leur base, cotonneuses en dessous. Deux stipules inégales, munies d'un appendice sétilorme, accompagnent chaque seuille. Les sieurs sout solitaires à l'extrémité des rameaux. Leur calice se compose de cinq sépalés étalés, cotonneux extérieurement, elliptiques, obtus; la molle de cioq pétales, de la longues du calice, spatulés, un peu aigus, munis d'une

le glanduleuse à leur base s ctamines sont fort nomypogynes, leurs filets sont les, et leurs anthères glot à deux loges. L'ovaire est nq côtes, velu, surmonté simple qui se termine par

e à cinq lobes.

olfre une organisation très-C'est une capsule à dix nt ses graines attachées à mé par la jonction des cloila périphérie du péricarpe. s sont séparées les unes des : d'autres petites cloisons les qui forment autant de iospermes. Cette structure sule est fort différente de on trouve dans les autres mais néadmoins on peut ramener. Supposons en i que l'ont dit Turpin et ue la capsule soit, commé coup d'autres genres de la ville, à cinq loges, contegraines attachées sur deux ngitudinales, à l'angle inur le bord des cloisons, que iterne se réfléchisse en deaînant avec lui les graines se souder avec la paroi i péricarpe, et l'on aura les du Diplophractum et le mozion de ses graines. Quant es cloisons transversales, ent aussi dans d'autres Tien particulier dans le Coritorius. Les graines sont irnent ovoïdes, arillées. L'em-: renfermé dans l'intérieur sperme charnu. POGON. BOT. PHAN. Pour (B.) V. ce mol. OPOGON. BOT. CRYPT.) Palisot de Beauvois appelait : section de la famille des comprenant les genres mu-

PTERES. Diploptera. INS. le l'ordre de Hyménoptères, es Porte-Aiguillons, établie rille (Règn. An. de Guv.). Elle

1

péristome double. V. Mous-

(A. R.)

a pour caractères distinctifs: ailes supérieures doublées dans leur longueur. Cette famille comprend les genres Vespa de Linné et Masaris de Fahricius, et est reconnaissable aux particularités suivantes que lui assigne Latreille : ces Hyménoptères ont toujours les antennes plus épaisses vers leur extrémité, et coudées au second article; les yeux échancrés; le chaperen grand, souvent diversement coloré dans les deux sexes; les mandibules sortes et dentées, une pièce en forme de languette sous le labre; les mâchoires et la lèvre allongées; la languette communément divisée en trois parties, dont celle du milieu plus grande, en cœur, et les latérales étroites , allant en pointe ; le premier segment du thorax arqué, avec les côtés élargis en forme d'épaulette, repliés en arrière, jusqu'à la naissance des ailes; le corps glabre, ordinairement coloré de noir et de jaune ou de fauve. Les femelles et les neutres sont armés d'un aiguillon trèsfort et venimeux. Plusieurs vivent en sociétés composées de trois sortes d'individus. Les larves sont vermitormes sans putes, et renfermées chacune dans une cellule, où clles se nourrissent tantôt de cadavres d'Insectes dont la mère les a approvisionnées au moment de la ponte, tantôt du miel des lleurs, du suc des fruits et des matières animales élaborées dans l'estomac de la mère ou dans celui des neutres, et que ces individus leur fournissent journellement. Cette famille comprend plusieurs genres qui peuvent

être distribués de la manière suivante : † Antennes composées de douze à treize articles distincts, selon les sexes, et terminées en pointe; languelte soit divisée en trois pièces dont celle du milieu plus grande, en cœur, avec deux petites tuches arrondies et glanduleuses à son extrémité, et les laterales étroites, pointues, ayant aussi chacune une tache semblable, soit composée de quatre filets longs et plumeux. (1re tribu, Guépiaires.)

I. Mandibules beaucoup plus longues que larges, rapprochées en deyant en sorme de bec; languette étroite et allongée; chaperon presque cordisorme ou ovale, avec la pointe en avant et plus ou moins tronquée.

Genres : Synagre, Eumène, Zèthe, Discælie, Céramic, Ptérocheile, Ody-

nère, Rygchie.

II. Mandibules guère plus longues que larges, ayant une troncature large et oblique à leur extrémité; languette courte ou peu allongés; chaperon presque carré.

Genre : Guêpe.

†† Antennes de huit à dix articles bien distincts, et terminées en bouton ou en massue très-obtuse et arrondie au bout; languette composée de deux filets très-longs, avec la base molle, en forme de tube cylindrique, les recevant dans la contraction et retirée alors dans la gaîne du menton.

Genres: Masaris, Célonite. V. tous ces mots. (AUD.)

- *DIPLOSTACHYUM. BOT. CRYPT. (Lycopodiacées.) Dans la division qu'il a fait subir au genre Lycopode, l'alisot de Beauvois appelle ainsi l'un de ses genres nouveaux qui se compose des Lycopodium helveticum, L. apodum et L. tenellum. V. Lycopode.
- * DIPLOSTEMA. BOT. PHAN. (Necker.) Syn. de Taligalée. V. ce mot. (B.)
- DIPLOSTEPHION. Diplostephium. Bot. PHAN. Genre de la famille des Synanthérées, section des Carduacées, établi par Kunth (in Humb. Nov. Gener. 4, p. 96), voisin des Aster, et s'en distinguant par les caractères suivans : son involucre est hémisphérique, composé d'un grand nombre de folioles imbriquées. Le réceptacle est plane, nu et creusé d'alvéoles: les fleurons du centre sont tubuleux, hermaphrodites et fertiles; ceux de la circonférence sont ligulés et femelles; les uns et les autres sont au nombre d'une vingtaine. Dans les hermaphrodites, le tube staminal est surmonté par cinq appendices lancéolés, aigus et diaphanes; l'ovaire est linéaire et cylindrique; le style

glabre et capillaire; le stigmate biparti et saillant au-dessus de la corolle, a ses deux divisions épaisses, velues et étalées. Le fruit est couronné par une aigrette double et sessile; l'extérieure est très-courte et composée d'un grand nombre de petites paillettes subulées; l'intérieure est formée de poils étalés, scabres, ayant la même longueur que la corolle.

Cc genre se compose d'une seule cspèce, Diplostephium lavandulæfolium, Kunth (loc. cit. tab. 335). C'est un Arbuste très-rameux, dont les feuilles sont très-rapprochées, sessiles, linéaires, coriaces, à bords rabattus, et dont les fleurs blanches terminent le sommet des rameaux. Il croît dans les lieux sablonneux au pied des montagnes volcaniques, dans le royaume du Pérou. Ce genre est très voisin de l'Aster, ainsi que nous l'ayons dit précèdemment, et il ne s'en distingue guère que par son aigrette double. (A. R.)

* DIPLOTAXIS, BOT, PHAN, Famille des Crucifères, Tétradynamie siliqueuse, L. Ce genre, établi par le professeur De Candolle (Syst. Veg. 2, p. 629) qui l'a placé dans la tribu des Brassicées ou Orthoplocées siliqueuses, est caractérisé par sa silique comprimée, linéaire; ses semences disposées sur deux rangs et ovales; son calice égal à sa base. Les tieurs sont jaunes ou blanches, et les calices couverts d'un duvet mou. Ce genre a été formé aux dépens des Stsymbrium et Sinapis de Linné; il se compose de quatorze espèces distribuées en deux tribus. La première, nommée Catocarpum par De Candolle, est caractérisée par son style rudimentaire, son stigmate bilobe et sessile au sommet de la silique, et ses siliques pendantes le plus souvent pédicellées. Les quatre espèces que cette tribu renferme habitent les contres voisines de la Méditerranée. La deuxième tribu, désignée sous le nom d'Anocarpum, a pour caractères un style comprimé, vide, ou contenant deux ou trois graines, terminé par un stigmate bilobé, et les siliques droites, rarement pédicellées.

Les quatorze espèces qu'elle renferme sont indigènes des pays méridionaux de l'Europe; elles appartiennent presque toutes au genre Sisymbrium, et on y remarque les Diplotaxis tenuisolia et viminea, dont la première est extrêmement commune sur les mnrs et dans les endroits incultes des environs de Paris. (G.N.)

DIPODE. Dipodium. 2001. C'està-dire ayant deux pieds. Blainville propose ce nom pour l'ordre de Poissons qu'il crée en le caractérisant par la présence d'une seule paire de nageoires, soit pectorales, soit ventfales, et pour un ordre de Reptiles qui répond à ceux que Cuvier nomme Bimanes. V. ce mot et CHIROTE. On a quelquesois désigné sous le même mom les Sincques à deux pieds, Bipèdes de Lacépède. (B.)

* DIPODION. Dipodium. 1NS. Bosc a décrit sous ce nom (Nouv. Bull. des Sc. par la Soc. Philom. T. 111, p. 72, mai 1812) un Animal trouvé dans le corps d'une Abeille, et dont il a fait un nouveau genre de Vers intestinaux. Lachat et nous, avons démontre (Mém. de la Soc. d'Hist. Nat. de Paris. T. 1, a part.) que ce prétendu Ver n'était antre chose qu'une larve de Diptère du genre Conops. V. ce mot. La larve que nous avons etudiée vivait dans le ventre d'un Bourdon. (AUD.)

DIPODION. Dipodium. BOT. PHAN. Genre de la famille des Orchidées et de la Gynandrie Monandrie, L., établi par R. Brown (Prod. Fl. Nov.-Holl. a, p. 330), pour le Dendrobium punctatum de Smith, et auquel il donne **pour caractères** : un calice dont les cinq divisions sont égales entre elles **et étalées ; le la**belle est trifide, barbu, **Tormant un** éperon extrêmement court 📤 sa base; le gynostème est semi-cy-Lindrique; l'anthère terminale, mobile et caduque; les masses polliniques au nombre de deux, une dans chaque loge, offrent un lobe placé sur leur côté interne, et sont attachées au stigmate chacune par un sil distinct.

Ce genre ne se compose encore que d'une seule espèce, Dipodium punctatum, Brown; ou Dendrobium punctatum, Smith, Exot. Bot. 1, p. 21, t. 12. C'est une Plante terrestre, glabre, sans seuilles, ayant la racine sibreuse; la tige couverte de gaînes imbriquées; les sleurs pourpres et en grappes. Elle croît à la Nouvelle-Hollande.

Robert Brown pense que l'on doit aussi rapporter à ce genre le Cymbidium squammatum de Swartz, qui forme une espèce fort voisine de la précédente, et qui n'en diffère que par ses gaînes radicales, oblongues, carenées, et par les supérieures qui sont entières et non sendues longitudinalement, comme dans le Dipodium punctatum. (A. R.)

* DIPOGONIE. Dipogonia. BOT. PHAN. Le genre de Graminées établi par Beauvois sous ce nom, est le même que le Diplogon de R. Brown. V. DIPLOGON. (A. R.)

DIPROSIE. Diprosia. crust. Genre de l'ordre des Isopodes, voisin des Bopyres, et sondé par Rasinesque-Schmaltz (Précis des découvertes Somiologiques, p. 25) qui lui assigne pour caractères : manteau déprimé, oblong, fendu, sans articulations postérieurement; queue inférieure plus longue et échancrée; deux yeux lisses en dessus; bouche intérieure; corps étroit articulé en dessous; six paires de jambes à trois articles; deux suçoirs antérieurement en dessous. L'auteur de ce nouveau genre ne decrit que la Diprosie rayée, D. vittata, Raf. Elle est d'un blanc bleuâtre, rayée longitudinalement de pourpre violet; le dos est lisse et légèrement convexe. On voit à travers son corps la circulation du sang. Cette espèce, trouvée dans les mers de Sicile, vit parasite sur le Sparus erythrinus.

DIPSACÉES. Dipsaceæ. BOT. PHAN. On nomme ainsi une famille naturelle de Végétaux ayant le genre

Cardère (Dipsacus) pour type, et qui appartient aux Dicotyledons monopétales inférovariés à étamines non soudées. Dans son Genera Plantarum, l'illustre Jussieu avait composé sa famille des Dipsacées des genres Morina, Dipsacus, Knautia, Scabiosa, Allionia et Valeriana; ce dernier genre y formant une section à part ciractérisée par ses fleurs distinctes et non réunies en tête. De Candolle, dans la troisième édition de la Flore Française, a séparé le genre Valeriana pour en former une famille à part sous le nom de Valérianées. Cette samille a depuis été l'objet d'une Monographie publiée à Montpellier par le docteur Dufresne. D'un autre côté, il a été reconnu que le genre Allionia devait être transporté parmi les Nyctaginées, en sorte que les seuls genres Morina, Dipsacus, Knautia et Scabiosa forment la famille des Dipsacées. On doit au docteur Thomas Coulter une Monographie de cette dernière famille, publiée dans les Mémoires de la Société Physique de Genève pour 1823. Ce botaniste, outre les quatre genres que nous venons d'indiquer et dont il change un peu la circonscription , retablit les genres Cephalaria de Schrader et Pterocephalus de Lagasca, qui se composent d'espèces réunies aux

genres Scabiosa et Knautia. Les Dipsacées sont toutes des Plantes herbacées, annuelles ou vivaces, ayant les feuilles opposées ou quelquesois verticillées, simples ou plus ou moins profondément divisées. Les fleurs sont ordinairement disposees en capitules environnés d'un involucre polyphylle et portées sur un réceptacle plus ou moins saillant et quelquefois conique, garni d'écailles ou de folioles souvent plus longues que les fleurs elles-même. Chaque se compose d'un double calice. L'extérieur, qui est un véritable involucre, est immédiatement appliqué sur l'ovaire avec lequel il ne contracte aucune adhérence, et se termine par un bord tronqué ou mince, membraneux, évasé, diversement denté ou

terminé per un nombre variable de soies. Cet involucre persiste et accompagne le fruit jusqu'à sa maturité. Le calice intérieur ou véritable calice est adhérentavec l'ovaire infère, quoique cette soudure ait été niée par quelques auteurs ; Son limbe est en général évasé, ordinairement plus grand que l'involucre, tronqué ou terminé par des soies quelquesois plumeuses dont le nombre est très-variable. La corolle est monopétale, tubuleuse, plus ou moins arquée; son limbe est oblique à quatre ou cinq divisions inégales, formant en général deux lèvres. Les étamines sont au nombre de quatre à cinq ; dans le seul genre *Morins* , on n'en compte que deux auxquelles on a à tort attribué des anthères quadriloculaires ; ces étamines sont généralement saillantes hors de la corolle; leurs filets sont libres ainsi que leurs anthères. L'ovaire està une seule loge qui contient un seul ovule pendant du sommet de la loge. Le style est simple, subulé, terminé par un stigmate indivis dont la forme offre d'apsez grandes différences dans le petit nombre de genres qui forment la famille. Le fruit est un akène coaronné par le limbe du calice qui souvent prend beaucoup d'accroissement, et immédiatement enveloppé dans l'involucre particulier. Celui-ci présente un peu au-dessous de son limbe de petites sossettes séparées par des lignes saillantes dont le nombre et 🕨 forme varient dans les diverses &pèces, et peut servir de bon caractère pour les distinguer. La graine est pendante dans l'intérieur du péricarpe qui est mince. Elle se compose d'un tégument propre, sous lequel on trouve un endosperme charnu assez mince, dans lequel est un embryon également renversé, c'està-dire dont la radicule est tournée vers le hile. Cette famille est bien facile distinguer; elle a des rapports intimes avec les Synanthérées, les Valerianées, les Calycérées et les Rubiscées. Elle se distingue des Synanthérees par son calice double, ses etsmines libres et son ovule pendant,

u'il est dressé dans les Synani des Calycérées par ses éta**bres, ses** feuilles opposées ; des **Mes** par son ovaire unilocuna calice double, ses graines d'un endosperme et ses fleurs s; enfin des Rubiacées par rs en tête, sa radicule supéit l'absence des stipules dans ces à leuilles opposées. Les es forment le passage entre les t**es** , les Caprifoliacées , les Gaet les Synanthérées qui ont unes soudées.

PSACON. BOT. PHAN. Même ue Diacheton. V. ce mot. (в.) ACUS. BOT. PHAN. V. CAR-

SADE. Dipsas. REPT. OPH. et sous-genre de Couleuvre. SAS. Moll. Leach a proposé nom un nouveau genre qui ne e pas assez de différences pour us puissions le séparer des ites; Férussac l'a pourtant comme sous-genre. F. Ano-(D..H.)

E. REPT. OPA. Pour Dipsade. i**ot.** Kolbe donne ce nom à un erpent venimeux et peu conap de Bonne-Espérance. (B.)

'ERA, bot. phan. (Borckauyn, du *Sekika* de Médicus et , genre formé du Saxifra**rentosa, qui a deux pétales** igs que les autres. 🖊. Saxi-

ERE. Dipterus. Pois. Syn. de ire. V. ce mot.

ERES. INS. Diptera, Linn. s. Fab. Douzième et dernier le notre classe des Insectes, our caractères : six pieds ; une rphose complète; deux ailes ct étendues; deux balanciers n arrière d'elles; bouche conen un suçoir composé de deux èces écailleuses, en forme de de lancettes, renfermé dans ine, en forme de trompe ou

de siphon, coudée ou articulée au plus à sa base et vers son extremilé, souvent terminée par deux lèvres, ayaut une gouttière supérieure, et accompagnée, dans le plus grand nombre, de deux palpes maxillaires: ces palpes tenant quelquefois lieu de

gaine au suçoir.

La distinction de ce groupe d'Insecles se présente si naturellement à la pensée de l'observateur, qu'on la trouve clairement établie dans les écrits des pères de l'histoire naturelle. Aux caractères tirés du nombre des ailes et de la présence d'une trompe que l'on désignait souveut sous le nom d'aiguillon, on a simplement ajouté celui que nous fournissent ccs deux corps mobiles, situés derrière les ailes et qu'on appelle balanciers (halteres). Fabricius, en plaçant dans cet ordre des Arachnides et nos Insectes parasites (pediculus, J.), en a altéré l'essence et la pureté. Il ne faut pas cependant eroire que le signalement de cette coupe ne souffre aucune exception; cardans la dernière famille, celle des Pupipares, les ailes, les balanciers et la gasne ordinaire du suçoir, finissent par disparaître. La tête même des Nyctéribies, dernier genre de ce groupe, est tellement rapelissée, qu'elle ne semble destinée qu'à servir de support au sucoir; les yeux, si étendus et si apparens dans les autres Insectes du même ordre, sont ici à perme visibles. Ces caractères négatifs nous annoncent que nous sommes sur les dernières limites de la classe ; celle des Crustacés, et la division des Insectes hexapodes aptères ne subissant point de métamerphoses, se terminent de même par des Animaux suceurs et parasites. Nous aurions pu étendre cette comparaison et faire voir que la nature a généralement recours à ces moyens pour les êtres organisés les plus faibles.

La peau ou le derme des Diptères est membraneuse, élastique et peu capable de résistance. La tête est plus ou moins globuleuse ou hémisphérique, souvent concavé postérieurement, afin de pouvoir mieux s'appliquer sur le devant du thorax, et susceptible de tourner sur elle-même, comme sur un pivot, de droite à gauche et vice versd. Ordinairement la majeure partie de sa surface, surtout dans les mâles, est occupée par les yeux qui se composent d'une quantité prodigieuse de sacettes. Son vertex offre le plus souvent trois petits yeux lisses, disposés en triangle. Lorsque le nombre des pièces du suçoir est de six ou au complet, la bouche de ces Diptères nous présente les analogues de toutes les parties de celle des Insectes broyeurs. Deux de ces pièces, la supérieure et l'inférieure, sont impaires; celle-là représente le labre, et celle-ci la languette proprement dite, et qu'il ne faut pas assimiler à cette portion de la lèvre inférieure que dans les Coléoptères, les Orthoptères, etc., l'on désigne ainsi. On la retrouve aussi dans les Hémiptères : mais ici elle ne coopère point, ou qu'indirectement, à la nutrition. Nos Suceurs ou les Insectes aptères de Lamarck sont les seuls qui se rapprochent à cet égard des Diptères. Les quatre autres pièces du suçoir sont disposées par paires; la supérieure répondra aux mandibules, et la seconde à la portion terminale des machoires des autres Insectes, à partir de l'insertion des palpes, celle, par exemple, qui se replie en dessous dans les Apiaires; celle encore qui dans les Hémiptères forme la soie maxillaire. L'autre portion de la mâchoire existe toujours; mais elle est très-courte ou se confond avec la masse charnue qui sert de base à la trompe et qui précè le son premier coude; car dans les Muscides, par exemple, le suçoir n'est que deux soies, et cependant il est accompagné de deux palpes qui, d'après l'analogie, ne peuvent être que ceux des mâchoires. Attendu que la pièce représentant le labre est insérée avec les autres pièces du sucoir près du coude de la trompe, et à une distance notable du bord antérieur de la tête, et comme dans les autres Insectes ce labre est toujours fixé au même bord, il fast nécessairement qu'une portion de l'épistome soit incorporée avac la base ou le support de la trompe. Nous venons de voir que la portion inférieure des pièces maxillaires était pareillement réunie avec ce support, qui dans l'inaction se retire dans la cavite orale. Il n'en est 'pas aiusi des Lépidoptères et des Hémiptères; la portion analogue des mâchoires est toujours fixe et immobile, et le labre conserve toujours sa situation relative. Chez d'autres Diptères, le suçoir n'est composé que de quatre peces ; ici les soies mandibulaires masquent. Dans un grand nombre, enfin, on n'en voit que deux, et ce sont les impaires, c'est-à-dire le labre et la languette. La réduction du nombre de ces parties est une nouvelle preuve de l'infériorité de ces Animaux, relativement aux autres Insectes. Les Arachnides nous montrent à l'égard des Animaux analogues supérieurs, un appauvrissement semblable dans les organes de la manducation. Les pièces du suçoir font l'office de lascettes, percent l'enveloppe des vaisseaux et frayent un passage à la liqueur nutritive. Elle suit le canal intérieur de la trompe, et remonte par un effet de la pression qu'exercentsur elle les pièces du suçoir, jusqu'su pharynx, situé à sa base. Ces lancetes ont souvent des sillons ou des minures propres à leur emboîtement et à une action commune. La gaine ou le corps extérieur de la trompe ne sert qu'à les maintenir, et se replie souvent sur elle-même, sous un angle plus ou moins aigu, lorsque l'Auimal fait usage de son suçoir. On poura s'en convaincre en examinant un Corsin dans l'instant où il pompe notre sang. L'extrémité de cette gaîne forme dans le plus grand nombre un 🚥 pâtement divisé en deux lèvres moitié striées, susceptibles de tumb faction, et faisant par son inclinaison un coude ou un angle avec la tige de la trompe. Nous comparerons cette partie à celle qui termine la lèvre inferieure des Insectes broyeurs. Si, comme lans les Myopes, elle s'allonge consierablement, elle semble alors former n article replié sous la tige ou la diision intermédiaire de la gaîne. Tandt la trompe peut se retirer en entier ans la cavité buccale, et dans ce cas lle se termine par un empâtement, t tantôt elle est saillante et plus ou aoins cylindrique ou conique. Cela répend de la consistance de la gaîi**e; là** elle est membraneuse, ici lle est plus solide ou cornée. Faricius a souvent employé, dans ette dernière circonstance, le terae d'haustellum, mais qui, selon ious, ne doit s'appliquer qu'à l'enemble des pièces du suçoir. Alors mcore, ou lorsque la trompe, quoi-[ue membraneuse, est très-courte, es deux palpes sont insérés sur les mrds de la cavité huccale. Hors de ette circonstance, ils sont situés sur e support de la trompe, près de son xemicr coude. Le plus souvent ils ont courts, relevés, presque filisor**nes** ou terminés en massue et compoés de deux articles. Quelquefois ils l'avancent en avant, et sont couchés ur la trompc. Les Némocères sont les euls Diptères où ces organes soient livisés en cinq articulations. Dans les iyrphes et plusieurs autres genres, ils idhèrent à deux des pièces du suçoir, l'où l'on a inléré avec raison qu'ils représentaient les palpes maxillaires les Insectes broyeurs.

Les antennes sont ordinairement insérées sur le front et rapprochées leur base. Si on en excepte les Némocères, elles ne sont composées que le trois articles, dont le dernier ordinairement plus grand a très-souvent la forme soit d'une palette lenticulaire ou prismatique, soit d'un fuseau; il porte presque toujours une soie simple ou plumeuse, ou bien un petit appendice en forme de stylet. Dans plusieurs genres, cet article est annelé transversalement. Ces organes sont le plus souvent très-courts et in-

clinés.

Le thorax ne semble être composé que d'un seul segment, le premier ou le prothorax étant très-court, ou ayant même presque entièrement disparu, et le troisième ou le métathorax étant aussi très-court et n'occupant que l'extrémité postérieure du tronc situé au-dessous de l'écusson. Le tronc paraît ainsi être presque entièrement formé par le segment intermédiaire ou le mésothorax. Il a de chaque côté deux stigmates, mais dont on ne distingue bien souvent que l'antérieur.

Les ailes sont simplement veinées, étendues, et le plus souvent horizontales. Meigen en a donné des figures très-exactes, mais sans employer comme caractères génériques ou divisionnaires, à la manière de Jurine, la disposition de leurs nervures. Quoique cet emploi offre ici plus de difficultés que dans les Hyménoptères, il ne faut cependant pas le rejeter ou se borner à parler aux yeux. Fallen, naturaliste suédois, et quelques autres savans ont, d'après nous, fait

usage de ces considérations.

Au-dessous des ailes et un peu en arrière, sont deux petits corps trèsmobiles, presque membraneux ou un peu cornés, ordinairement blanchatres ou jaunatres, presque linéaires dans la majeure partie de leur longueur, et dont l'extrémité supérieure est renilée en manière de bouton ou de massue, et peut se gontler ou se dilater : ce sont les balanciers. Selon la plupart des entomologistes, ces corps réprésenteraient les ailes inférieures; mais il nousa paru qu'ils dépendaient du segment médiaire ou du premier de l'abdomen, et qu'à raison de cette position, ils devaient être assimilés, mais avec d'autres fonctions, aux organes stridulaires des Cigales, des Criquets, etc. Nous renverrons à cet égard à notre Mémoire sur divers appendices des Insectes, faisant partie du recueil des Mémoires du Muséum d'histoire naturelle.

L'on voit au-dessus des balanciers deux pièces membraneuses ou papyracées, ordinairement blanches ou jaunâtres, ciliées, liées ensemble par l'un de leurs côtés, et ayant la forme de deux valves de coquilles appliquées l'une sur l'autre; ce sont les ailerons ou cuillerons; leur grandeur est en raison inverse de la longueur des balanciers qu'ils recouvrent ainsi dans les mêmes rapports; l'une d'elles est attachée à la base de l'aile correspondante et participe à ses mouvemens; mais alors les deux valves sont écartées ou presque sur le même plan.

Les pieds ordinairement grêles et allongés se terminent par un tarse de cinq articles, ayant à son extremité deux crochets, et souvent, en outre, deux ou trois pelotes ou palettes, soit vésiculeuses, soit membraneuses. C'est à l'aide de ces dernières parties que ces insectes se cramponnent aux corps les plus polis, des glaces, par exemple, et souvent même dans une attitude renversée et horizontale. Everard Home a public à cet égard, dans les Transactions Philosophiques de 1816, un Mémoire curieux et accompagné d'excellentes figures, prises sur des sujets d'Animaux vertébrés et invertébrés.

L'abdomen ne tient souvent au thorax que par une petite portion de son diamètre transversal, et se termine presque toujours en pointe dans les femelles; les quatre ou cinq derniers anneaux étant souvent rentrés dans l'intérieur, et formant même, dans un grand nombre de femelles, un avaluéte extérieur, en mapière de tuyaux de lunette d'approche, cette partie du corps semble n'être composée que de quatre à cinq segmens. Il résulte aussi de cette conformation. que les derniers stigmates sont peu sensibles. L'organe copulateur est plus ou moins compliqué; tantôt extérieur et courbé en dessous, et tantôt intérieur; la semelle est quelquefois obligée, pour l'accouplement, d'introduire l'extrémité postérieure de son corps dans la partie correspondante de celui du mâle.

Dans son beau Mémoire sur le vaisseau dorsal des Insectes, Marcel de Serres nous a donné un extrait de l'ensemble de ses observations anatomiques sur les Diptères. En voici la substance : le vuisseau dorsal et étroit, et ses pulsations sont fréquentes. Le système respiratoire consiste en trachées vésiculaires, communiquant les unes que autres par des trachées tubulaires , et sans être mus par des cerceaux cartilagineux (*F.* ORTHOPTERES). Le système nerveux est, le plus généralement, composé d'un ganglion cérébrisorme peu considérable, à lobes fort rapprochés, d'où partent des nerfs optiques fort gros; les deux cordons médulares ordinaires forment de distance en distance environ neuf ganglions, dont trois thoraciques et six abdommaux. Le tube intestinal offre, 1° un cesophage s'étendant jusqu'à la base de l'abdomen; 2° un estomac asset long, mais peu large, garni des son origine de vaisseaux hépatiques asser nombreux ; 5° d'un duodénum cylindrique, accompagné de vaisseur semblables , mais moins larges ; 4° d'un rectum assez court et muscrleux.

Les organes reproducteurs des miles consistent en deux testicules orles, s'ouvrant au moyen de canaux déférens, dans le canal spermatique commun, ou se rendent également les vésicules séminales, tantôt simples et bistormes, et tantôt bisobées a ovales. On voit dans les semelles deut ovaires, très-branchus avant la fécordation, et communiquant per leus deux canaux avec l'oviductus conmun, qui a son issue dans la vulte. Les Diptères, qui fixent leurs œut, ont de plus un organe particulier, sécrétant l'humeur visqueuse propie à cet usage. Nous ajouterous, d'après les observations de Dufour et de Du Trochet, que l'estomac de plusieurs est accompagné d'une sorte de panse, où se dépose une partie de leurs alimens, et que plusieurs offrent aussi des vaisseaux salivaires, servant sans doute à donner plus de fluidité aux sucs dont ils se nourrissent.

Divers Insectes de cet ordre, tels que les Cousins, les Simulies, les Taons et les Stomoxes, nous incommodent par leurs piqures, et tourmen-

mt aussi plusieurs Animaux domesques; d'autres, comme les OEstres, éposent leurs œuis sur leur corps, ur l'Homme même; d'autres, pour : mēme motif et de la même manière, Mectent nos viandes, le fromage, t corrompent diverses boissons. Il en st qui, sous la forme de larves, ataquent nos Plantes céréales, et nous 🗪 t souvent éprouver des dommages onsidérables; mais quelques autres diptères, par une sorte de compenation, détruisent des Insectes nuisi+ iles, consument des matières animaes et végétales en putréfaction, ou untent la dissipation des eaux stag-

iantes et fétides. La durée de leur vie, à prendre **nëm**e du moment où ils sortent de '**co**uf, est généralement très-courte. buvent elle ne s'étend pas au-delà le quelques mois ou de quelques emaines. Tous les Diptères subissent i**ne** métamorphose complète et remar-**[uable, s**elon nos présomptions, en z que la larve ne change qu'une iois le peau, et à l'époque où elle passe à **état** de nymphe. Ce caractère pourmit être commun aux larves des Hyménoptères qui sont apodes, teles que celles des Ichneumons, des Sphez, des Guépes, des Abeilles, etc. Celles des Diptères sont aussi privées de pates ; mais quelques-unes de celles de la famille des Némocères ont diversappendices qui semblent en tenir lieu. Leur tête est tantôt toujours saillante et de forme constante, tantôt elle peut rentrer dans l'intérieur du corps, changer de figure, et ne se distingue des autres segmens que par sa situation antérieure et les parties conștituant leur bouche, Elle se compose le plus souvent d'un à deux crochets rétractiles, servant à entamer les matières alimentaires, et de quelques mamelons. Les orifices principaux de la respiration sont presque toujours placés à l'extrémité postérieure du corps. Plusieurs offrent en outre deux stigmates sur l'anneau qui vient après la tête. Quelques-unes de celles qui vivent dans les eaux ou dans les substances tluides et corrompues,

ont le corps terminé postérieurement en manière de queue susceptible de s'allonger ou de se raccourcir, et offrent à l'intérieur de beaux lacis de trachées.

Dans plusieurs larves de cet ordre, la peau devient, en se durcissant et en se contractant, une coque assez solide, ayant l'apparence d'une graine ou d'un œuf, où la nymphe subit sa dernière transformation. Le corps se delache d'abord de cette peau, en laissant sur ses parois intérieures les organes exterieurs qui lui étaient propres; hientôt après elle se présente sous la forme d'une masse molle ou gélatineuse, sans caractères distinctifs, et qu'on nomme boule allongée. Au bout d'un certain temps, les parties extérieures se dessinent, et cet état est celui de nymphe proprement dit. L'Insecte en sort en faisant sauter l'extrémité antérieure et supérieure de la coque, en manière de calotte. Il la pousse avec sa têle.

Ces différences principales dans les métamorphoses, les rapports généraux de formes et d'habitudes ont été la base de notre distribution méthodique des Diptères. Elle comprend les cinq grandes familles suivantes: Nemocères, Tanystomes, Notacanthes, Athéricères et Pupipares. En renvoyant à ces articles, nous préviendrons les personnes qui désirent faire une étude spéciale de ces Insectes qu'elles trouveront un grand secours dans les ouvrages de Meigen et Widemaun. Le premier s'est borné aux espèces européennes; le second y a suppléé en décrivant les exotiques. Nous faisons des vœux, non moins ardens que sincères, pour que ces deux entreprises arrivent à leur fin, et que d'autres naturalistes nous donnent sur chaque Ordre des travaux aussi dignes d'éloges.

DIPTERIX. BOT. PHAN. (Willdenow.) V. COUMAROU.

DIPTÉROCARPE. Dipteroque pus. BOT. PHAN. Genre établi par Gaertner fils (Carpologia, p. 50) sur des fruits conservés dans les collections

de J. Banks, et ainsi caractérisé: calice monophylle infère, cupuliforme, dont le limbe est à cinq divisions inégales, roides, marquées de veines réticulées. Deux de ces divisions calicinales sont très-longues, ligulées et obtuses; les trois autres, dont une est placée entre les deux premières, sont beaucoup plus courtes, ovales et auriculées; corolle et étamines inconnues; ovaire supère, surmonté d'un style sumple et persistant; noix enveloppée par le calice qui s'accrost en même temps que le fruit, coriace, uniloculaire, sans valves; graine unique, dépourvue d'albumen, et munie de cotylédons chissonnés à la façon des Chrysalides d'Insectes (Chrysalideo-Contortuplicatæ); radicule supérieure. Gaertner a formé deux espèces dans ce genre, savoir: le Dipterocarpus costatus et le D. turbinatus, tous les deux décrits et figurés (loc. cit. p. 50 et 51, tab. 187 et 188). Malgré l'affinité des Dipterocarpus avec les genres Shorea et Dryobalanops, leur auteur établit qu'on doit les distinguer. Jussieu a pensé, au contraire, qu'ils devaient rester réunis, et de plus être compris sous la dénomination commune de Pterigium, imposée plus tard par Correa de Serra (Ann. du Mus, vol. 8 et 10, p. 159). Mais, sans parler de la préférence qu'il est juste d'accorder au plus ancien nom, nous ferons observer seulement que le *Eterigium* de Correa correspond plus positivement au Dryobalanops de Gaertner, qu'au Dipterocarpe, et il sussit, pour s'en convaincre, de jeter les yeux sur la figure de ce dernier, tab. 186, fig. 2, par Gaertner, et sur celle que Correa de Serra a insérée dans les Annales du Muséum, vol. 10, tab. 8. Il est vrai que dans le 8° vol. des Annales du Muséum, il avait figuré et décrit le Dipterocarpus costatus de Gaertner sous le nom de Pterigium costatum. Au surplus, il faut attendre que l'on connaisse nieux les Plantes qui ont produit les fruits décrits par Gaertner pour être positivement assuré de leur distinction géné-

rique. Nous sommes encore plus incertains sur les affinités naturelles de ces genres. Gaertner fils les a crus voisins des Acérinées ; mais ce rapprochement, fondé sur la considération du fruit ailé dans les uns et les autres, n'est pas exact, puisque les ailes du Dipterocarpus, etc., sont des divisions calicinales, tandis que dans les Erables c'est le fruit lamême qui se prolonge en expansion foliacée. D'ailleurs le prosesseur De Candolle ne fait aucune mention dans son Prodromus Syst. Veget., vol. 14, p. 593, de ces Plantes parmi les Acirinées. Un genre de la famille des Malpighiacées que Gaertner a décrit et figuré sous le nom d'Hyptage, nous semble, par la structure de ses organes, avoir quelque analogie avec le Diptérocarpe; cependant nous ne donnons ce rapprochement que comme une simple conjecture.

DIPTERODON. Pois. Genre établi par Lacépède (dans son Hist. des Poiss.) et que Cuvier n'a pas même admis comme sous-genre. Les espèces qui le composent sont réparties entre les Sciènes, les Perches et les Spares. V. ces mots. (B.)

* DIPTÉRYGIENS. POIS. Dixième classe de la méthode de Schneider, dont les caractères consistent dans la présence de deux nageoires seulement. Elle ne comprend que les genres Petromyson, Ovum et Leptocephalus. (B.)

DIPTOTÈGE. BOT. PHAN. (Desvaux.) V. FRUIT.

* DIPTURUS. Pois. Rasinesque propose sous ce nom l'établissement d'un genre pour le Raya Batis, L., qui a la queue dépourvue de nageoire terminale, mais qui présente deux dorsales. V. RAIE. (B.)

DIPUS. MAM. V. GERBOISE.

DIPYRE. MIN. Leucolithe de Mauléon, Schmelzstein de Werner. Ce Minéral se rencontre en prismes octogones, blanchâtres ou rougeâtres, libres ou réunis en faisceaux, et divisibles en parallélipipèdes rectangles. Sa pesanteur spécifique est de 2,6. Il erre; sa cassure est conchoioussière, jetée sur un charant, répand une lueur phosdans l'obscurité; chautté matras, il donne de l'cau p perdre de sa transparence; meau et sous un seu très-vif, avec bouillonnement. Il est i, suivant Vauquelin, de Si-; Alumine, 24; Chaux, 10; perte, 4. Le Dipyre présente grandes aualogies avec le ine ou Wernérite. La ressemes formes, ou du moins de la e cristalline, l'identité des s composans, celle des caracrognostiques qui semble inentre ces principes la même ion, enfin l'aspect de la surface quelquelois comme micacée, sposition à s'allérer en deveanchâtre, tout annonce que r Minéraux ne constituent vénent qu'une sculc espèce. Ausque tous les munéralogistes lent à les réunir; et Hauy, ce rapprochement par les conons précédentes, ne les a séque provisoirement et pour se ner au résultat d'analyse, que vons cité et qui aurait besoin irmation. Le Dipyre a été déen 1786 par Gillet-Laumont erre sur la rive droite du Gave léon, département des Hauteses, dans une Stéatite argileuse, e ou grise. Charpentier l'a redepuis dans la vallée de Casprés de Saint-Girons, et près oumer, dans le département de (G. DEL.) ge.

CA. Dirca. BOT. PHAN. Une spèce constitue ce genre qui rtie de la famille des Thymelées Octandrie Monogynie, L. Le des marais, Dirca palustris, mk., Ill., t. 293, est un petit te de quatre à cinq pieds de tr. dont les feuilles sont alterlabres, ovales, entières, blans inférieurement, à peine péles fleurs naissent avant que illes commencent à se dévelop-

per. Elles sont d'abord enveloppées dans une sorte d'involucre composé de quatre solioles sessiles et étalées; chaque involucre renferme ordinairement trois ileurs pendantes et pédonculées, d'un jaune pâle. Le calice est monosépale, coloré et presque pétaloïde; il est tubuleux, un peu évasé et recourbé dans ses deux tiers supérieurs, obliquement tronqué et sinueux dans son bord. Les étamines au nombre de huit, saillantes hors du calice, sont insérées au point du rétrécissement circulaire, c'est-à-dire vers la réunion du tiers inférieur du calice avec les deux tiers supérieurs. L'ovaire est libre au fond de la fleur, ovoide-allongé, un peu comprimé, à une scule loge qui contient un ovule remplissant exactement sa cavité, et attaché, par toute l'étendue d'un de ses coles, à la paroi interne et latérale de l'ovaire. Le style est grêle, cylindrique, plus long que les étamines, terminé par un stigmate simple et capitule. Le fruit est une petite baie ovoïde renfermant une scule graine. Le Dirca croît dans les marécages ombragés de l'Amérique septentrionale. On le cultive dans les jardins, et il y est connu sous le nom de Bois de Cuir ou de Bois de Plomb des Canadiens. (A. R.)

DIRCÆA ou DIRCAIA. BOT. PHAN. (Dioscoride.) Syn. de Circée. V. ce mot. (B.)

DIRCEE. Dircaa. 188. Genre de l'ordre des Coléoptères, section des Hétéromères, famille des Sténé-lytres, établi par Fabricius (Syst. Eleuth.), et comprenant onze espèces qui toutes ont été dispersées dans les genres Mélandryc, Hallomène et Orchésie. L'espèce qui lui sert de type (Dircaa barbata) appartient ellemême au genre Serropalpe. Il est donc clair que le genre Dircée, devenu inutile par le fait, doit être rayé de la nomenclature. (AUD.)

* DIRCOEUM. BOT. PHAN. (Dioscoride.) Même chose que le Daucus de Crète des anciens, qui était bien une Ombellisere, mais peut être pas la Carotte. (B.)

DIRIGANG. 018. Nom de pays du Carthia Leucocephala, Lath., qui paraît être une espèce de Grimpereau de la Nouvelle-Galle. (B.)

DIRKION. BOT. PHAN. (Dioscoride.) Syn. d'Atropa Belladona, L. V. BEILADONE. (B.)

DISA. Disa. BOT. PHAN. Ce genre, de la famille des Orchidécs et de la Gynandrie Monandrie, L., tient le milieu entre les véritables Orchis et les Satyrium de Swartz. Les trois folioles extérieures de son calice sont inégales; la supérieure, qui est la plus grande, se prolonge à sa partie postérieure et inférieure en une sorte d'éperon creux et conique plus ou moins allongé selon les espèces; les deux divisions latérales sont dressees et égales entre elles; les trois divisions intérieures sont plus petites que les externes; les deux latérales sont dressées, appliquées contre le gynostème, et soudées avec lui dans leur partie inférieure; le lahelle, dont la figure varie beaucoup suivant les espèces, est assez généralement entier et toujours dépourvu d'éperon. Le gynostème est court; l'anthère est continue, à deux loges qui contiennent chacune une masse pollinique, ovoïde, terminée inférieurement par une petite caudicule qui ahoutit à un rétinacle glanduleux absolument comme dans le genre Orchis, dont le Disa ne diffère que par l'absence de l'éperon, et par la division supéricure du calice concave et creusé en forme de capuchon. Il se distingue du Satyrium de Swartz par le capuchon ou éperon unique du sépale supérieur, tandis que dans ce dernier genre il y a deux éperons.

Toutes les espèces de ce genre, au nombre d'environ une douzaine, croissent au cap de Bonne-Espérance. La plupart d'entre elles avaient été décrites par Thunberg sous le nom de Satyrium. Leur racine se compose d'un ou de deux tubercules ovoïdes et entiers. Les sleurs sont quelquesois

très-grandes, solitaires ou réunies en épis. On distingue ces espèces en deux sections, suivant que leur éperon est très-long ou suivant qu'il est court.

† Eperon très-long. DISA A LONG EPERON, Disa por*recta* , Swartz. Cette belle espèce a sa racine formée d'un gros tubercule ovoïde; toutes ses seuilles sont radicales, étroites, lancéolées, aiguës, carenées, trois fois plus courtes que la tige. Celle-ci est grêle, cylindrique, haute d'environ deux pieds, portant de distance en distance des écailles aiguës et embrassantes, et terminée par un épi de fleurs grandes et d'un rouge de seu. Chacune de ces fleurs est pédonculée, accompagnée à sa base d'une braciée plus courte que le pédoncule et cololorce en rouge. La division supérieure du calice se prolonge à sa partie postérieure en un éperon conique et recourbé de près d'un pouce de longueur.

DISA A GRANDES FLEURS, Disa grandistora, Swartz, Lamk., Illust. tab. 727, fig. 1. Sa tige est dressée, cylindrique; ses seuilles sont toutes radicales, linéaires et lancéolées. Au sommet de la tige, qui a environ un pied de hauteur, on trouve une seule sleur, très-grande, d'un rouge vis, dont l'éperon a près d'un demi-pouce

de longueur.

†† Eperon court.

DISA SPATHULÉE, Disa spathulata, Swartz. La tige est cylindrique, simple, droite, terminée par un petit nombre de fleurs; les seuilles sont linéaires, lancéolées; le casque ou division supérieure du calice est dresse et terminé en pointe; le labelle est longuement onguiculé, spathulé et trilobé à son sommet.

DISA TACHETÉE, Disa maculata, L., Suppl. Ainsi nommée parce que sa tige, qui est dressée et cylindrique, est marquée de taches rouges irrégulières. Les seuilles sont radicales, allongées. Une seule sleur violacée termine la tige; son casque est renversé, conique, obtus; les deux divisions latérales internes sont linéaires; le

belle est lancéolé, obtus. Ces quae espèces, qui croissent au cap de onne-Espérance, fleurissent queluesois dans les serres. (A. R.)

DISANDRE. Disandra. BOT. PHAN. amille des Scrophularinées de rown, Heptandrie Monogynie. Ce enre, établi par Linné, a été ainsi aractérisé: calice à cinq ou huit disions profondes; corolle rotacée, égulière, dont le tube est court et le imbe à cinq ou huit découpures; inq.ou huit étamines; un seul stignate; capsule ovale, biloculaire et

xolysperme.

La réunion de ce genre avec le Sibthorpia, indiquée par Jussieu dans son Genera Plantarum, a été admise par Lamarck et par Kunih, et, en effet, nous ne leur trouvons d'antre différence que le nombre des parties, lequel d'ailleurs est extrêmement variable. Si, malgré cette analogie, l'on conserve le genre en question, on n'y compte qu'une seule espèce : la Di-SANDRE COUCHEE, Disandra prostrata, L., Suppl. 214, placée d'abord par Linné lui-même parmi les Sibthorpia sous le nom spécifique de peregrina. Cette Plante est indigène de l'Orient. Ses tiges sont couchées, grêles et pubescentes; ses seuilles alternes, pétiolées, rénisormes et crenelées. Elle a des fleurs qui naissent par deux ou par trois dans les aisselles des seuilles. Une variété que l'on a désignée sous la dénomination d'Africana, ct qui a été élevée au rang d'espèce par quelques botanistes, croît dans l'île de Madère; elle est remarquable par ses seuilles orbiculaires, très-entières, et par ses pédoncules uniflores. (G..N.)

DISARRÈNE. Disarrenum. BOT.
PHAN. Genre de la famille des Graminées et de la Polygamie Monœcie,
L.,établi par Labillardière (Nov. Holland., 2, p. 82) qui le caractérise
ainsi : lépicène bivalve triflore; la
fleur centrale hermaphrodite, les
deux latérales mâles. Dans la fleur
hermaphrodite, la glume est bivalve
et mutique; il y a trois étamines,

deux styles et une caryopse. Dans les sleurs mâles, la glume est aussi bivalve, et il y a trois étamines; mais la valve extérieure est aristée. Les caractères de ce genre ont été exposés par R. Brown (Prodr. Flor. Nov.-Holl., p. 208) sous le nom générique d'Hierochloe, antérieurement employé par Ginelin dans sa Flore de Sibérie, pour désigner un genre que le savant Anglais croit identique avec le Disarrenum. D'un autre côte, Pa-, lisot-Beauvois (Agrostographie, p. 63) rapporte ce genre au Torezia de Ruiz et Pavon, et sait un genre distinct de l'Hierochloe de Gmelin. V. chacun de ces mois.

Le DISARRÈNE ANTARCTIQUE, Disarrenum antarcticum, Labill. (loc. cit., t. 233), Hierachloe antarctica, R. Br., est une espèce indigène du cap Van-Diémen à la Nouvelle-Hollande, caractérisée par sa panicule lâche et penchée, ses enveloppes florales glumacées, lisses et uninervées; ses sleurs mâles aristées, pubescentes, velues sur le dos des valves; et ciliées sur leurs bords; sa sleur sertile, terminée par une petite pointe; enfin par ses seuilles planes, linéaires, aiguës, scabres des deux côtés, et striées. L'Aira antarctica de Forster (Prodr., n. 41), que Labillardière a proposé, avec doute, de réunir à sa Plante, en est très-différente, selon R. Brown qui a vu les échantillons de Forster, et qui en a fait une espèce d'Avoine. Ce même auteur indique la grande affinité du Disarrène avec l'Holcus redolens de Forster (Prodr., n. 563), qu'il ne faut pas confondre avec la Graminée nommée ainsi par Vahl(Symbol., 2, p. 102). (G..N.)

DISCHIDIE. Dischidia. BOT. PHAN. Ce genre, établipar R. Brown, appartient à sa famille des Asclépiadées, section des Apocinées de Jussieu, Pentandrie Monogynie, L. Le calice est à cinq divisions; la corolle urcéolée, quinquéfide; le tube staminisère présente extérieurement cinq appendices découpés chacun à leur sommet en deux dents subulées, étalées, recour-

bées. Les anthères sont terminées par une membrane; les masses polliniques dressées et fixées par leur base. Le stigmata est mutique. Les follicules du fruit sont lisses, et les graines aigrettées. Brown en décrit une espèce originaire de la Nouvelle-Hollande, et qui croît aussi dans les Indes-Orientales où Humph l'a observée et figurée (*Herb. Amb.* 5, tab. 175, fig. \$, ct t. 176, fig. 1) sous le nom de Nummularia lactea minor. C'est une Plante lierbacco, vivant en parasite sur les Arbres auxquels elle se fixe par des racines naissant des coudures inférieures de sa tige. Ses seuilles sont opposées, arrondies, épaisses, charnues; ses fleurs petites et disposées en ombelles : ello est lactescente et tout entière couverte d'une farine blanchatre. D'autres Plantes des Indes, imparfaitement connues jusqu'ici, paraissent se rapporter aussi à ce genre.

* DISCHIDIUM, BOT. PHAN. C'est le nom de la deuxième section du genre Violette, établie par De Candolle (Prodr. Syst. Veget., 1, p. 500). Celte section est ainsi caractérisée: stigmate sans appendice rostriforme, plus ou moins bilobé au sommet, avec un petit trou situé entre les lobes; style s'amincissant du sommet à la base; étamines oblongues et rapprochées; réceptaçie planiuscule; capsule trigone, oligosperme; feuilles seminales, souvent arrondies. Cinq espèces sont renfermées dans cette section. La plus remarquable est la Viola bistora, jolie petite Plante des montagnes élevées de l'Europe. Les autres sont indigenes de l'Amérique méridionale et du Napaul.

(A. D. J.)

*DISCHIRIE. Dischirius. INS. Genre de l'ordre des Coléoptères, section des Pentamères, fondé par Bonelli et rangé par Latreille (Règn. Anim. de Cuv.) dans la samille des Carnassiers, tribu des Carabiques. Il a beaucoup d'analogie avec les Clivines dont il dissère essentiellement par les deux premières jambes, terminées par deux pointes très-sortes et longues, dont

l'intérieure est articulée à sa base, ou en forme d'épine. On doit rapporter à ce genre:

Le Scarites thoracicus, Fabr., figure par Panzer (Faun. Ins. Germ.

fasc. 83, fig. 1).

Le Scarites gibbus, Fabr., représenté par Panzer (loc. cit., fasc. 5, fig. 1), et le Scarites bipustulatus, Fabr.

* DISCHITE. MOLL. FOSS. On a quelquefois donné ce nom aux valves à surfaces lisses des Peignes fossiles.

*DISCINE. Discina. MOLL. Lamarck ayant remarqué parmi les Discines quelques espèces qui paraissaient manquer d'une sente au sond du disque de la valve insérieure, en sit le genre Orbicule; mais comme il est bien prouvé aujourd'hui que les Coquilles des deux genres sont les mémes, on en a conservé un seul qui est l'Orbicule. V. ce mot. (D. H.)

DISCIPLINE ET DISCIPLINE DE RELIGIEUSES. BOT. PHAN. Ces noms vulgaires ont été donnés par les jardiniers, le premier aux Euphorbes Tirucalli et Tête de Méduse, le second à l'Amaranthus caudatus. (E)

DISCOBOLES. Pois. Troisième famille établic par Cuvier (Règn. Anim. T. 11, p. 224) dans l'ordre des Malacoptérygiens Subbrachiens, qui répond à celle des Plécoptères de Duméril, et dont les caractères consistent dans le disque que sorment les ventrales. Il ne renserme que les deux genres Lépadogastre et Cycloptère. F. ces mots. (B.)

DISCOELIE. Discoelius. 122. Genre de l'ordre des Hyménoptères, etabli par Latreille qui le place (Règn. Anim. de Cuv.) dans la famille des Diploptères, en le réunissant aux Eumènes. Suivant lui il serait le passage de ce dernier genre à celui des Polistes, et aurait pour caractères : d'avoir un chaperon beaucoup plus court que celui des Eumènes et s'étendant autant ou plus en largeur qu'en longueur; des mandibules propor-

tionnellement plus courtes que celles des Eumènes et des Odynères, fortement sillonnées en dessus et ne formant par leur réunion qu'un angle très-ouvert ; le corps étroit et allongé comme celui des Eumènes et des Zèthes, avec le premier anneau de l'abdomen moins étranglé. On observe en outre que le lobe terminal des machoires est court et presque demicirculaire, et que les palpes sont une fois plus longs que le lobe, caractère qui distingue ce genre de celui des Zethes. Le genre Discœlie a pour type la Discoelle A zones, D. zonalis, ou la Vespa zonalis de Panzer (Faun. Ins. Germ. Fasc. 81, fig. 18). Elle vit solitairement, et paraît saire son nid dans les vieux bois et dans les troncs des Arbres. (AUD.)

DISCOIDE. Discoideus. BOT. PHAN. Ayant la forme d'un disque. Cette épithète s'applique à tous les organes orbiculaires très-déprimés, relevés d'un bord légèrement saillant. C'est ainsi qu'on dit des graines, un fruit, etc., Discoïdes. Suivant H. Cassini, le capitule des Synanthérées est Discoïde, quand les fleurs de la couronne ne sont pas plus longues que cellés du disque et qu'elles suivent la même direction. L'Artemisia, le Sphæraæ-thus en offrent des exemples. (A. R.)

*DISCOIDES. MOLL. Foss. On entend par ce mot toutes les Coquilles dont la spire s'enroule sur un plan horizontal au lieu de s'enrouler sur un plan vertical. Les Ammonites, les Nautiles, etc., sont des Coquilles Discoïdes. F. Coquilles. (D..II.)

DISCOIDES. ÉCHIN. Nom donné par Klein à un genre d'Oursins; il n'a pas été adopté.' (LAM..X.)

* DISCOIDES. BOT. CRYPT. (Li-chens.) V. COENOTHALAMES.

DISCOLITE. Discolites. MOLL. Depuis long-temps Mercati (Metallo-theca vaticana, pag. 240) avait figuré un corps discoïde que l'on doit rapporter à ce genre. Guettard (Mém. sur les Sc. et les Arts, T. 111, pl. 13, fig.

31, 52) en avait aussi salt mention, les rapportant aux Camérines sous le nom d'Hélicite. Burtin (Oryctographie des environs de Bruxelles) en a figuré une qui paraît semblable à celle de Grignon (pl. 20, fig. 1, a). Fortis (Journ. de Phys. T. LVII, p. 106, Lettre à Hermann) qui avait recueilli sur les Discolites et les Nummulites un grand nombre d'observations et qui les regardait comme des corps intérieurs, observations qu'il reprodui-Bit dans ses Mémoires sur l'Italie, T. 11, fit mention d'une manière toute particulière de l'espèce que l'on trouve à Grignon. Faujas (Histoire de la montagne de Saint-Pierre de Maëstricht, p. 186, p. 34, fig. r-4), après avoir émis l'opinion des écrivains qui le précédèrent et après avoir observé que Lamarck avait séparé des Camérines de Deluc, de Fortis, de Guettard, etc., le corps aplati, avec lesquelles on l'avait mis, pour en faire un Polypier, pense que le Fossile trouvé à Maëstricht ayant la même structure devrait faire partie du nouveau genre de Polypiers de Lamarck. Lamarck (Système des Anim. sans vert., 1801, p. 357 et 376) établit dans le tableau des Polypiers un genre, nº 19, sous le nom d'Orbulite, et (page 376) dans l'exposition des caractères du genre , il lui donne le nom d'Orbitolite, dont le type est l'Orbitolite qui se trouve à Grignon. Lamarck sentit donc l'inconvénient de laisser avec les Nummulites des corps qui s'en distinguent eminemment; on ne peut qu'approuver sa détermination, et la place que ce savant leur assigna. Après ce que nous venons d'exposer sur l'historique des Discolites, nous ferons remarquer que Montfort (Conchyl. Syst. T. 1, p. 186) donne ce corps comme nouveau; cet auteur, en 1810, s'étonne « de ce que les conchyliologues modernes n'aient point parle de cette Coquille fossile qu'on trouve si frequemment à Grignon. » Cependant Montsort, en citant l'ouvrage même où Fortis a donné une description très-exacte de la Discolite de Grignon, lui emprunta ce nom

de Discolite dont il n'a changé que l'orthographe. Néaumoins le savant Blainville, dans le Dictionnaire des Sciences Naturelles, et Bosc dans celui de Déterville, admettent le genre de Montiort sans relever l'erreur et sans citer l'Orbulite de Lamarck qui est le même corps. Cette adoption ne peut être attribuée qu'à quelque distraction de ces deux habiles naturalistes. Les Discolites étant de véritables Polypiers auxquels Lamarck a donné le nom d'Orbulite et d'Orbitolite tout à la fois, ce sera à Orbitolite, dénomination la plus généralement admise, qu'il en sera question.

DISCOLORE. Discolor. BOT. PHAN. C'est-à-dire de deux couleurs. Se dit particulièrement d'une feuille ou de tout autre organe foliacé, dont les deux facés offrent une couleur différente. (A. R.)

*DISCOPORE. Discopora. POLYP. Genre de l'ordre des Escharées dans la division des Polypiers entièrement pierreux à petites cellules non garnics de lames, établi par Lamarck et offrant pour caractères : un polypier subcrustace, aplati, étendu en lame discoîde, ondée, lapidescente; à sursace supérieure, cellulisère, avec des cel-Iules nombreuses, petites, courtes, contiguës, presque campanulées ou savéolaires, régulièrement disposées par rangées subquinconciales. Il est difficile de se faire une idée exacte du genre Discopore qui semble licr l**es** Polypiers pierreux aux Cellulisères, d'un côté par les Cellépores, de l'autre par les Rétépores et les Eschares: il diffère constamment des Flustres toujours celluleuses sur les deux surfaces lorsqu'elles ne sont point encroûtantes, tandis que les Discopores n'ont de cellules que sur une scule face. C'est avec les Cellépores que ces Polypiers ont le plus de rapports; les caractères que présentent les uns et les autres sont tellement nombreux, et les différences si peu tranchées, qu'il faut toute l'autorité d'un naturaliste aussi distingué que Lamarck pour nous décider à conserver ce gen-

re, dont les espèces, par le peu que nous en avons vu, nous paraissent appartenir les unes aux Eschares, les autres aux Cellépores ou aux Flustres encroutantes; c'est ce qui nous engage à ne rien changer dans ce moment au genre Discopore de Lamarck; nous attendons de pouvoir l'étudier sur les objets en nature, ce que les circonstances ne nous ont pas encore permis de faire. Maintenant nous croyons devoir nous borner à direque dans les Cellépores les cellules sont toujours libres, au moins dans une partie de leur longueur, et sans intervalle entre elles et leur base; que dans les Flustres, la lame qui supporte les cellules est toujours flexible lorsqu'elle n'est point adhérente, tandis que dans les Discopores elle est toujours roide et pierreuse; ce dernier caractère est peut-être le seul qui au premier aperçu fasse distinguer une Flustre d'un Discopore. D'après Lamarck, ce genre est composé de neuf espèces; parmi les principales l'on remarque le Discopore verruqueux, décrit par les auteurs sous le nom de Cellepora verrucosa, Gmel., Syst. Nat., p. 3791, n. 4. Il habite les mers d Europe.—Le Discopore Crible, des mers australes, que l'on rapporte à tort au Flustra arenosa de Solanderet d'Ellis. — Le Discopore petit ret, des mers d'Europe, Millepora reticulum, Esper, tab. 11, que nous regardons comme une Flustrée. (LAM..X.)

DISCORBE ET DISCORBITE. Discorbis. MOLL. Ce genre avait d'abord été constitué par Lamarck sous le nom de Planulite, dans le Système des Animaux sans vertèbres, p. 101: depuis, le nom de Planulite ayant été donné à d'autres corps, il imposa celui de Discorbe (Ann. du Mus. T. 🗸, pag. 185, nº 1, et T. VIII, pl. 62, fig. 7) à ce genre même, qui a été conservé ainsi caractérisé : coquille discoïde, en spirale multiloculaire, à parois simples ; tous les tours apparens, nus et contigus les uns aux autres; cloisons transverses, fréquentes, non perforées. Les Disfamille des Nautilacées dont ils frent les caractères; ils se distinnent pourtant des vrais Nautiles, ir l'absence du syphon, ainsi que ir l'apparence des tours qui se voient us au-dehors; les loges sont mulpliées et marquées au-dehors par is rétrécissemens et des gonslemens ternatifs.

Deux espèces composent ce genre : me des environs de Paris, l'autre Piémont, décrites par Defrance, ms le Dictionnaire des Sciences narelles.

Discorbe vésiculaire, Discorbis sicularis, Lamk., Anim. sans vert. . ♥11, p. 623; Discorbitis vesicula-(Ann. du Mus. T. v, p. 183, nº 1; T. v111, pl. 62, fig. 7; Encycl., pl. i6, fig. 7, A, B, c); très-petite Coaille discoïde orbiculaire, dont tous les loges sont marquées par autant : rentlemens subvésiculeux; la derère loge est fermée le plus souvent; Lamarck pense, à cet égard, que Animal a péri avant que celle loge soit faite. Ce corps, qui n'a qu'une **șne** de diamètre, se trouve fossile à rignon. (D..H.)

DISCOVIUM. BOT. PHAN. Ce nre de Crucifères établi par Rafi-:**sque** (Journ. de Phys., ann. 1819, 96) a été placé comme trop peu dérminé, à la fin de la famille par e Candolle (Prodromus Syst. Veget. , pag. 236). Son auteur le reirde comme très-voisin des genres hlaspi, Alyssum et Lepidium, et i assigne pour caractères : un calice rmé, une silicule lenticulaire, à oison entière, à valves en carène et loges polyspermes. Le style est perstant et le stigmate obtus. Le Disco-'um Ohiotense est l'unique espèce de genre. Cette Plante, qui croît sur s bords de l'Ohio, est pubescente, r**èle et** dressée ; ses feuilles sont écaries, sessiles, linéaires, obtuses et atières; ses lleurs ont des pétales unes, entiers, cunéiformes et guère lus longs que les sépales du calice.

(G..N.)

*DISDERE. Disdera. ARACHN. V. Dysdere.

* DISÉPALE. BOT. Le calice est Disépale quand il se compose de deux sépales distincts, par exemple dans les Fumeterres. (A. R.)

DISODEE. Disodea. BOT. PHAN. On a ainsi abrégé le nom de Lygodisodea, donné par Kuiz et Pavon à un genre de la famille des Rubiacées. Il a pour caractères : un calice quinquélide ; une corolle beaucoup plus longue, en forme d'entonnoir, dont la gorge est couverte de poils et le limbe divisé en cinq parties; cinq élamines à anthères oblongues et presque sessiles; une capsule couronnée par le calice, ovoïde, de substance ténue et fragile, s'ouvrant vers la base, et contenant deux graines comprimées, environnées d'un rebord membraneux et insérées à un placenta filiforme central. Ce genre, très-voisin du Pæderia et du Coprosma, dont il ne diffère que par la nature de son péricarpe capsulaire, au lieu d'être charnu, renferme une espèce unique. C'est un Arbrisseau du Pérou à tige grimpante, à pédoncules axillaires, chargés de plusieurs fleurs, exhalant une odeur fétide, d'où l'on a tiré son nom specifique. (A.D.J.)

* DISOMÈNE. BOT. PHAN. Banks et Solander ont ainsi nommé une Plante du détroit de Magellan, que Commerson avait, d'un autre côté, désignée sous le nom générique de Misandra; mais ces deux dénominations doivent être regardées comme non avenues, puisque la Plante en question paraît rentrer dans le genre Gunnère. V. ce mot. (G..N.)

DISPARAGO. BOT. PHAN. Ce genre, de la famille des Synanthérées, Corymbifères de Jussieu, et de la Syngénésie séparée, L., a été établi par Gaertner et adopté par De Candolle et Cassini. Il présente pour caractères principaux: des calathides nombreuses réunies en un capitule non involucré sur un support globuleux. Chacune de ces calathides est entourée de

bractées spathulées et cotonneuses extérieurement. Elles ont dans leur **c**entre une fleur régulière h**eri**naphrodite, et à leur bord, un demifleuron stérile et ligulé; réceptacle nu; skène oblong, surmonté d'une aigrette persistante composée de cinq petites écailles en un seul rang, illiformes et barbées supérieurement. Cassini place ce genre dans la tribu des Inulées près des Seriphium et Stæbe. Il ne lui paraît pas naturci de classer, comme l'a fait le professeur De Candolle (Ann. du Mus. vol. 19), le Disparago parmi les Labiatiilores douteuses, entre le Denekia et le Polyachurus, parce que, selon Cassini, les corolles du genre en question ne sont pas labides, mais seulement biligulées. Cette distinction, quoique appuyée sur d'autres considérations de structure dans les diverses parties de la lleur, pourr**a** sembler, à plusieurs botanistes, subtile et peu applicable peut-être à la classification.

L'unique espèce du genre Disparago a été décrite par Bergius et Linué sous le nom de Stæbe ericoides. C'est une Plante du cap de Bonne-Espérance, ligneuse, rameuse, dont les branches rapprochées et subdivisées en rameaux filiformes portent des feuilles éparses, sessiles, obtuses, mucronées et blanchâtres. Les capitules sont solitaires et composés de calathides à corolles bleues. (c...N.)

* DISPARATE. 018. (Encycl. Ois., pl. 30, f. 3.) Syn. d'Anas dispar. V. CANARD. (B.)

*DISPARATE. INS. L'un des noms vulgaires adoptés par quelques entomologistes pour désigner ce Bombix du Saule, dont le mâle est brun et la femelle blanche. (B.)

DISPÈRE. Disperis. BOT. PHAN. Genre de la famille des Orchidées et de la Gynandric Monandrie, L., établi par Swartz et adopté par tous les botanistes modernes. En voici les caractères: des trois divisions externes du calice, les deux latérales sont éta-

lées en sorme d'ailes, concaves et semblables entre elles; la supérieure est dressée, très-concave, et some avec les deux divisions latérales internes, qui sont également concaves, une sorte de voûte ou de casque; le labelle est fort petit , il naît de la bisc du gynostème, est étroit inférieurement, dilaté dans sa partie supérieure, redressé et appliqué sur le gynostème et sur l'anthère qui le termine, et caché sous le casque. L'anthère est adnée au sommet du gynostème qui est court ; elle ést lantôt dressée , tantôt inclinée en arrière; elle offe deux loges portant un appendice lineaire, cartilagineux, tordu en spirale; chaque loge contient masse de pollen, qui, selon Swartz ct Salisbury, offic la même organisation que dans le genre Orchis. genre se compose d'un petit nombre d'espèces originaires du cap de Bonne-Espérance ou des iles australes d'Afrique. La plupart de ces espèces étaient auparavant places dans le genre Arcihusa dont elles diièreut par des caractères fort tranchés, tels que la petitésse et la postion du labelle, le casque formé par les deux divisions latérales internes et la division supérieure externe; les deux appendices staminaux roules en spirale, etc., etc. Parmi ces espèces, nous distinguerons les deux suivantes, qui fleurissent quelquesois dans les jardins.

Dispère du Cap, Disperis Capeasis, Swartz; Arethusa Capensis, L., Suppl., Thunb. Cette belle espèce croît assez abondamment sur la montagne de la Table au cap de Bonne-Esperance. Sa racine se compose d'un on de deux tubercules arrondis; sa tige est haute d'environ un pied, cylindrique, un peu velue, portant deux feuilles embrassantes, alternes, éloignées, lancéolées, aigués et terminées par une seule fleur grande et purpurine, d'abord renfermée dans une bractée spathiforme, embrassante, à peu près de la même lougueur que la fleur. Les deux divisions externes et latérales sont obliminées par une longue pointe; leur face interne est verte, tandis que l'externe est d'un rouge violacé très-intense, marquée de lignes longitu-linales. La division externe et supérieure est brusquement terminée par un long appendice filiforme. Les deux divisions latérales internes sont contiguës et forment, avec la précédente, un casque qui recouvre les organes sexuels et le labelle.

Dispère unilaterale, Disperis ecunda, Swartz; Arethusa secunda, Thunb.; Ophrys circumflexa, L. Sa racine se compose de deux tubercules arrondis, pisiformes, pédicelles. Sa lige, haute de cinq à six pouces, est cylindrique, glabre, rougeatre, portant deux feuilles engafnantes, linéaires, lancéolées, aigues. Les **lleurs**, au nombre de six à huit, sont d'un jaune pâle et sorment un **épi** unilatéral. Chacune d'elles est accompagnée d'une bractée foliacée, à peu près de la même longueur que les fleurs. Les deux divisions latérales externes sont comme tronquées ét émarginées au sommet. Cette espèce est originaire du cap de Bonne-Espémace.

Le Disperis cordata, Swartz, figurée par Du Petit-Thouars (Orchidées des stes austr. d'Afr., pl. 1), est originaire des îles de France et de Mascareigne. Sa tige, haute d'environ six pouces, porte, vers sa partie supérieure, deux feuilles cordiformes, sessiles, très-rapprochées. Ses steurs sont nombreuses et pédicellées, sormant une sorte de sertule terminal. (A. R.)

DISPERMA. BOT. PHAN. Une Plan; te que Walter (Flor. Carol. p. 160) avait désignée sous le nom provisoire d'Anonymos, a été constituée en un genre particulier par Gmelin (Syst. Nat. 2, p. 892) qui l'a nommé Disperma et a répété les caractères suivans donnés par Walter! calice disépale enveloppant une corolle tubuleuse, à quatre découpures; quatre étamines didynames; deux akènes bordés, entourés par le calice, appli-

qués l'un contre l'autre, et convexes d'un côté. On a rapproché ce genre très-douteux et dont l'unique espèce croît en Caroline, du *Diodia* de la famille des Rubiacées. (G..N.)

* DISPERME. Dispermus. BOT. PHAN. Un ovaire, un fruit ou une loge d'un fruit sont Dispermes quand ils ne contiennent que deux graines. Par exemple, le fruit de la Lentille. (A.R.)

* DISPORION. Disporium. BOT. CRYPT. (Champignons.) Le genre ainsi nommé par Leman est le même que l'Amphisporium de Link. V. ce mot. (A. R.)

DISPORUS. 018, Illiger a donné ce nom à un genre dans lequel il a placé plusieurs espèces du genre Fou. V. ce mot. (DB..Z.)

DISQUE. Discus. Bot. PHAN. Dans un très-grand nombre de Végétaux, il existe soit au-dessous de l'ovaire, soit sur les parois du calice, soit même sur le sommet de l'ovaire, un corps de nature glandulaire, ordinairement jaune ou verdâtre , distinct de tous les autres organes de la sleur, et auquel on donne avec Adanson, qui le premier l'a bien observé, le nom de Disque. Quelques exemples éclairciront cette définition. L'ovaire de la Rue (Ruia graveolens) est porté sur un corps verdatre épais, qui l'élève au-dessus du fond de la sleur; dans les Labiées, les Scrophulariées, on trouve autour ou sur un des côtes de l'ovaire, une sorte d'anneau ou de bourrelct plus ou moins saillant; dans le Cerisier, la Filipendule et un grand nombre d'autres Rosacees, la paroi interne du calice est tapissée par une substance glanduleuse plus ou moins épaisse, et formant à la gorge du calice un bourrelet diversément lobé. Enfin, sur le sommet de l'ovaire des Ombelliseres et d'un grand nombre d'autres Végétaux, on trouve un corps plus ou moins saillant; c'est à cet organe si variable dans sa forme et sa position, que l'on a donné le nom de Disque. Cet organe, quoique fort petit,

joue cependant un rôle très-important dans la coordination des Plantes en familles naturelles. En esset, quand le Disque existe dans une sleur, il détermine toujours l'insertion des étamines.

Le Disque peut offrir trois positions principales, relativement à l'ovaire: il peut être placé, 1° sous l'ovaire; 2" sur la paroi interne du calice, et par conséquent autour de l'ovaire ; 3° enfin, sur le sommet même de l'ovaire, ce qui n'a lieu que quand celui-ci est insère, c'est-à-dire soudé par tous les points de sa surface externe, avec la paroi intérieure du tube calicinal. De-là les noms d'Hypogyne, Périgyne et Epigyne, donnés au Disque suivant sa position. Mais chacune de ces espèces présentant plusieurs modifications, nous allons les indiquer successivement.

§ I. Le Disque hypogyne est celui qui est placé sous l'ovaire; il offre quatre modifications ou formes principales, auxquelles on a donné les noms de Podogyne, Pleurogyne, Epi-

pode et de Périphore.

- 10. On appelle l'odogyne une saillie charnue et solide, qui, distincte de la substance du pédoncule et du calice, sert de support à l'ovaire; il offre deux variétés, le Podogyne continu et le Podogyne distinct. Le premier est celui qui, ayant la même largeur que la base de l'ovaire, ne s'en distingue que disficilement, et sculement par une certaine diversité de couleur ou de tissu. Les familles des Convolvulacées, des Solanées, un grand nombre de Scrophulariées, en offrent des exemples. Le Podogyne distinct est en général fort tranché dans sa forme et sa couleur, et se distingue facilement de la base de l'ovaire; tel est celui du Cobœa, des Bruyères, des Rutacées, des Labiées,
- 2°. Le Pleurogyne consiste en un ou plusieurs tubercules, qui, s'élevant du même lieu que l'ovaire, ou naissant au-dessous de lui, le pressent latéralement, comme par exemple dans la Pervenche.

5°. L'Epipode est formé d'un on de plusieurs tubercules distincts, n'ayant aucune connexion inmédiate, soit avec l'ovaire, soit avec le calice, et naissant en dedans de celui-ci, sur le réceptacle. Les Crucifères et les Capparidées en fournissent des exemples.

4°. Enfin, la quatrième modification du Disque hypogyne a reçu le nom de Périphore. C'est un corps charnu, très-distinct de l'ovaire par sa nature, s'élevant au-dessus du sond du calice, et portant les pétales et les étamines attachés longitudinalement par leur base à sa sursace externe. Les véritables Caryophyllées en offrent des exemples dans les genres OEillet,

Silène, etc.

§ II. Le Disque périgyne est généralement formé par une substance jaunatre, tapissant la paroi interne du tube du calice dont elle augmente très-notablement l'épaisseur. Quand la partie inférieure du calice est élalée, plane ou seulement un peu concave, le Disque s'y étend orbiculairement et se termine par un contour légèrement protubérant, qui le distingue du reste de la paroi interne. Un grand nombre de Rosacees et de Rhamnées offrent cette modification du Disque. Lorsque le calice est ubulé, le Disque en revêt en général tout le tube et se termine comme cidessus, plus ou moins près des incisions qui partagent le limbe. Les deux familles citées précédemment, l'Herniaire et plusieurs autres Paronychiées, sont dans ce cas.

ontre jamais que dans le cas où l'ovaire est insère, soit en totalité, soit partiellement. Dans le cas d'insérité partielle, le Disque sorme une sorte de bourrelet ou une saillie quelconque, située, soit au point de jouction de l'ovaire et du calice, comme dans quelques Rubiacées, certaines Saxifrages; soit au-dessus, plus ou moins près des incisions du limbe du calice, comme dans plusieurs Mélastomées, etc. Quand l'ovaire est complétement insère, le disque en occupe le sommet,

u'on l'observe dans les Ombel-, un grand nombre de Rubia-

d'Onagraires.

es sont les trois espèces de Disonsidéré quant à sa position reavec l'ovaire. Il nous resterait
ier cet organe dans ses rapports
insertion; mais ce point imporbotanique fondamentale sera
vec quelque développement au
sertion. Nous nous contentee dire ici que la position relat Disque détermine en généle des étamines; et qu'ainsi,
ne fleur pourvue d'un Disque
yne ou périgyne, l'insertion
e même caractère. V. Inser-

QUE DU SOLEIL. BOT. PHAN. e ces noms bizarres employés ulet, et par lequel ce médecin e, d'après un dessin, un Chanqu'il n'avait lui-même jamais (B.)

(A. R.)

SEMINATION DES GRAI-OT. PHAN. Lorsqu'un fruit est u à son dernier degré de maen général il s'ouvre, les difs parties qui le composent se ssent, et les graines qu'il renrompent bientot les liens qui naient encore dans la cavité où sont accrues, et se répandent ors. On donne le nom de Disséon a cette action par laquelle unes sont naturellement disi à la surface de la terre, à l'éde leur maturité. La Disséminaturelle des graines est, dans auvage des Végétaux, l'agent puissant de leur reproduction. t, si les graines contenues dans it n'en sortaient point, pour spersées sur la terre et s'y déer, on verrait bientôt des espèplus se reproduire, des races s disparaître; et, comme tous zétaux ont une durée détermidevrait nécessairement arriver oque où tous auraient cessé de t où la végétation aurait pour disparu de la surface du globe. moment de la Dissémination

marque le terme de la vie des Plantes annuelles. En esset, pour qu'elle ait lieu, il est nécessaire que le fruit soit parvenu à sa maturité, et qu'il soit plus ou moins desséché. Or, ce phénomène n'arrive, dans les Herbes annuelles, qu'à l'époque où la végétation s'est entièrement arrêtée chez elles. Dans les Plantes ligneuses, la Dissémination a toujours lieu pendant la période du repos que ces Végétaux éprouvent lorsque leur liber s'est épuisé à donner naissance aux seuilles et aux organes de la fructisication.

La fécondité des Plantes, c'est-àdire le nombre immense de germes ou de graines qu'elles produisent, n'est point une des causes les moins puissantes de leur facile reproduction et de leur étonnante multiplication. Rai a compté trente-deux mille graines sur un pied de Pavot, et jusqu'à trois cent soixante mille sur un pied de Tabac. Or, qu'on se figure la progression toujours croissante de ce nombre, seulement à la dixième génération de ces Végétaux, et l'on concevra avec peine que toute la surface de la terre n'en soit point recouverte. Mais plusieurs causes tendent à neutraliser en partie les effets de cette surprenante sécondité qui bientôt nuirait, par son excès même, à la reproduction des Plantes. En ettet, il s'en faut que toutes les graines soient mises par la nature dans des circonstances savorables pour se développer et croître. D'ailleurs un grand nombre d'Animaux, et l'Homme luimême, trouvant leur principale nourriture dans les fruits et les graines, en détruisent une innombrable quantité.

Plusieurs circonstances favorisent la Dissémination naturelle des graincs. Les unes sont inhérentes au péricarpe, les autres dépendent des graines elles-mêmes. Ainsi, il y a des péricarpes qui s'ouvrent naturellement avec une sorte d'élasticité, au moyen de laquelle les graines qu'ils renferment sont lancées à des distances plus ou moins considérables. Les fruits, par exemple, du Sablier (Hura crepitans), de la Fraxinelle, de la Balsamine, disjoignent leurs valves rapidement, et, par une sorte de ressort, en projetant leurs graines à quelque distance. Le fruit de l'*Ecbal*lium Elaterium, à l'époque de sa maturité, se détache du pédoncule qui le supportait, et, par la cicatrice de son point d'attache, lance ses graines

avec une rapidité étonnante.

Il y a un grand nombre de graines qui sont minces, légères, et qui peuvent être facilement entraînées par les vents. D'autres sont pourvues d'appendices particuliers en forme d'ailes ou de couronnes qui les rendent plus légères en augmentant par ce moyen leur surface. Ainsi, les Erables, les Ormes, un grand nombre de Conitéres ont leurs fruits garnis d'ailes membrancuscs qui servent à les faire , transporter par les vents à des distances considérables. La plupart des truits de la vaste famille des Synanthérées, sont couronnés d'aigrettes, dont les soies lines et délicates, venant a s'écarter par la dessiccation, leur sercent en quelque sorte de parachute pour les soutenir dans les airs. Il en est de même des Valérianes. Les vents transportent quelquesois à des distances qui paraissent inconcevables les graines de certaines Plantes. L'Erigeron Canadense couvre et désole tous les champs de l'Europe. Linné pensait que cette l'Iante avait été transportée d'Amérique par les vents. Les fleuves et les eaux de la mer servent aussi à l'émigration lointaine de certains Végétaux. Ainsi, l'on trouve quelquesois sur les côtes de la Norwège et de la Finlande des fruits du Nouveau-Monde apportés par les caux. L'Homme et les différens Animaux sont encore des moyens de , en l'ajoutant à un autre corps qui Dissémination pour les graines; les unes s'attachent à leurs vêtemens ou à leurs toisons au moyen des crochets dont elles sont armées, telles que celles des Graterons, des Aigremoines; les autres, leur servant de nourriture, sont transportées dans les lieux qu'ils habitent ci s'y développent lorsqu'el-

les se trouvent dans des circonstances favorables.

DISSEQUEURS ou SCARABEES DISSEQUEURS. INS. Nom vulgaire donné à des espèces du genre Dermeste. V. ce mol.

DISSIVALVE. MOLL. Montfort a proposé ce nom pour les Mollusques munis de plusieurs valves, mais non réunies et dissidentes entre elles. Il donne le Taret comme exemple de Mollusques Dissivalves; tous les Conchifères de la première famille de Lamarck, les Tubicolées y rentreraient aussi. Cette division de Montfort n'a point été admise.

DISSOLÈNE. Dissolena. BUT. PHAN. Loureiro, sous le nom de Dissolent verticillata, décrit un petit Arbre de la Chine, qui paraît devoir prendre place dans la famille des Apocinées; ses feuilles, lancéolées, très-entières et glabres, sont opposées inférieurement, ternées ou verticiliées vers l'extrémité des rameaux; ses fleurs blanches, disposées en grappes rameuses et terminales. Elles offrent un calice tubuleux, quinquéfide, et une corolle dont le limbe est à cinq divisions étalées , le tube allongé et composé de deux parties de forme diferente; l'une supérieure cylindrique, l'autre inférieure, plus épaisse et pentagone ; c'est à cette dernière que s'inscrent les étamines au nombre de cinq; le style filiforme est plus court qu'elles, et terminé par un stigmate renslé; le fruit est une petite drupe ovoïde, à noyau monosperme.

- (A. D. J.) * DISSOLUTION. Opération par laquelle on fait passer un corps solide ou gazeux & l'état liquide, se trouve habituellement liquide, et en l'y combinant de manière que si l'on voulait rendre le mélange solide par l'évaporation, on obtint pour resultat un corps différent de celui que l'on avait soumis à la Dissolution.
 - (DA..Z.) * DISSOLVANT. Qualification

que l'on donne au liquide employé pour la Dissolution. (DR..Z.)

* DISTEIRE. Disteira. REPT. OPH. Genre établi par Lacépède (Ann. du Mus., tab. 4, pl. 57) et que Cuvier, qui ne l'a point adopté, place parmi les Hydres du sous-genre Hydrophis. V. ces mots. (B.)

*DISTÉPHANE. Distephanus. BOT. PHAN. Genre de la famille des Synanthérées, Corymbifères de Jussieu, et de la Syngénésie égale, L., établi par Cassini aux dépens du Conyza de Lamarck et caractérisé de la manière suivante : involucre hémisphérique formé d'écailles imbriquées, appliquées, coriaces, oblongues et appendiculées; calathides sans rayons, com**posées de** fleurs nombreuses, régulières et hermaphrodites; corolles dont les lobes sont longs et linéaires; réceptacle plane, large, hérissé de papilles charnues et coniques; akènes cylindracés, cannelés, hispides, à bourrelet basilaire, surmontés d'une double aigrette : l'extérieure plus courte, formée de dix petites écailles inégales, laminées, coriaces et denticulées; l'intérieure du double et plus de la précédente, composée de dix écailles laminées, égales, flexueuses, linéaires et ciliées sur les deux bords sculement. Ce genre, que son auteur place dans sa section des Vernonieés-Protolypes, est très-voisin du Vernonia dont il ne diffère que par la nature de l'aigrette. Le Distephanus populifolius, Cassini; Conyza populifolia, Lamk., Arbrisseau de l'Ile-de-France, est le type du (G..N.)gente.

DISTHÈNE. MIN. Cyanit, W. Sappare de Saussure. Substance en cristaux lamellisormes allongés, bleus ou blanchâtres, divisibles par des coupes très-nettes dans un seul sens parallèle à l'axe. Pesanteur spécifique, 3,5; dureté comparable à celle du Quartz; électricité résineuse par le srottement dans certains morceaux, et vitrée dans d'autres. Quelquesois même les deux espèces d'électricité

se montrent sur les pans opposés d'un même cristal. Le Disthène est infusible; il ne s'altère point à la chaleur rouge; mais, soumis à un seu trèsardent, il blanchit. Traité avec le Borax, il se dissout lentement en un verre transparent et saus couleur. Suivant Berzelius, c'est un Silicate simple , bialumineux. Analyse du Disthène du Saint-Gothard par Laugier (Annales du Mus. T. \mathbf{v} , \mathbf{p} . 17): Alumine, 55,5; Silice, 38,5; Chaux, 0,5; Oxide de Fer, 2,75; Eau et perte, 2,75: total, 100. La forme primitive de ce Minéral est, d'après Hauy, un prisme oblique irrégulier dont la base repose sur une arête horizontale, et s'incline sur le pan adjacent de 106° 55', l'angle de deux des pans est de 106°6'. Les prismes des cristaux secondaires sont presque toujours octogones ; souvent ils sont accolés deux à deux, et forment ainsi la variété à laquelle Haüy a donné le nom de Disthène double. Le plus ordinairement il se présente à l'état bacillaire, lamelliforme ou fibreux. Il offre quelquesois des teintes de jaunâtre, de verdatre et de rougeatre. Il est fasciolé, lorsqu'on voit sur sa surface une bande bleue entre deux bords blancs. Le Disthène appartient aux terrains d'ancienne formation; il entre comme principe accidentel dans plusieurs roches primitives, telles que le Micaschiste, le Schiste talqueux, le Gneiss, le Leptynite, l'Eclogite, et plus rarement le Granite. Au Saint-Gothard , il a pour gangue un Schiste talqueux qui renferme en même temps des Staurotides. Les principaux endroits où on le trouve sont le Zillerthal, dans le Tyrol, d'où provient la variété en longues aiguilles blanchâtres, qui a porté le nom de Rhætizite; les environs de Philadelphie et la Norwège. — Le Disthène a été regardé anciennement comme un Schorl, puis comme une variété de Mica, à laquelle on a donné le nom de Talc bleu. Il a été étudié avec soin par Saussure qui ayant remarqué la propriété qu'il a d'être réfractaire à un haut degré, amployait

un filet détaché d'un de ses cristaux pour servir de support aux fragmens d'un Minéral qu'il voulait essayer au chalumeau. Il le nommait Sappare, nom qu'Haüy a remplacé par celui de Disthène, qui fait allusion à la double vertu électrique que ce Minéral est susceptible d'acquérir à l'aide du frottement. (G. DEL.)

* DISTICHIS. BOT. PHAN. Mot employé par Du Petit-Thouars (Histoire des Orchidées des îles austr. d'Afriq.) pour désigner une espèce qui rentre dans le genre Malaxis de Swartz. Cette Plante, de la section des Epidendres et du genre que Du Petit-Thouars nomme Stichorchis, a des fleurs d'une couleur pour pre jaun âtre, disposées sur deux rangs, d'où le nom de Distichis, et s'épanouissant une à une par année. Elle croît aux îles Maurice et Mascareigne où elle fleurit en mars. Du Petit-Thouars (loc. cit., tab. 88) donne une figure de cette Plante avec quelques détails floraux.

* DISTICHOCÈRE. Distichocera.

INS. Genre de l'ordre des Coléoptères,
section des Tétramères, famille des
Longicornes, établi par Macleay et
adopté par Kirby (A Description of
several new species of Insects, etc.,
Linn. Societ. Trans. T. XII, p. 471).
Ce genre paraît joindre celui des Céranbyx avec les Molorques, les Nécydales et les Rhagions. Kirby cite une
espèce, Distichocera maculicollis (loc.
cit., pl. 23, fig. 10), originaire de la
Nouvelle-Hollande. (AUD.)

DISTICHOPORE. Distichopora. POLYP. Genre de l'ordre des Milléporées établi par Lamarck, et que nous avons placé dans la division des Polypiers entièrement pierreux et foraminés; il offre pour caractères: un Polypier pierreux, solide, rameux, un peu comprimé; cellules poriformes inégales, disposées sur deux lignes la érales, opposées entre elles, iongitudinales et en forme de suture; verrucosités stelliformes, ramassées par place à la surface des rameaux. Ce Polypier ne diffère des Millépores que

par la situation des pores qui offrent un caractère tellement particulier, que Lamarck a cru devoir en faire un genre à part, quoiqu'on ne connaisse qu'une seule espèce de ce Zoophyte aussi élégant que singulier; il ressemble à un Millépore par la forme et le port; et si les pores n'existaient point, on le prendrait pour une des mille variétés du Millepora Millipora. L'irrégularité de ces pores nous porte a croire que ce ne sont point des cellules polypeuses, mais des lacunes sériales, comme l'on en observe quelquesois dans d'autres Polypiers. Ces lacunes sont bordées souvent d'une ligne de trous irréguliers, de la même nature que les lacunes, mais trois ou quatre fois plus petits et communquant souvent avec elles, de manière à en paraître un prolongement.

La lame pierreuse, qui sépare les lacunes, n'offre aucun des caractères des parois des cellules; elle vane beaucoup, tant dans son épaisseur que dans ses directions; toute la surface du Polypier est couverte de pores invisibles à l'œil nu, épars, à ouverture très-petite, souvent même oblitérée, et que nous regardons comme les véritables cellules polypeuses, de sorte que ce Polypier ne serait qu'une espèce de Millépore distincte des autres par les lacunes sériales qu'il présente. En attendant que de nouvelles observations faites sur la nature 🕶 vante confirment ou détruisent notre hypothèse, nous ne changerons rien au genre Distichopore, tel que Lamarck l'a établi. — Il n'est encore composé que d'une seule espèce, le Distichopore violet, très-bien figure par Solander dans Ellis, tab. 26, fig 3, 4, et décrit pag. 140, sous le nom de Millepora violacea; il est originaire des Indes, et n'est pas rare sur les côtes de l'île de Timor. (LAM..X)

DISTIGMATIE. Distigmatia. BOT.
PHAN. Deuxième ordre établi par le
professeur Richard dans la famille des
Synanthérées. Il comprend tons les
genres qui sont munis de deux stigmates distincts ou d'un stigmate à
deux branches très-profondes. (A.R.)

DISTILLATION. Opération par laquelle on obtient, au moyen de la chaleur, certains principes qui se trouveraient, dans les corps, unis ou combinés à d'autres principes. Les produits de la Distillation peuvent être ou gazeux, ou liquides, ou solides; et dans ces opérations, la forme des appareils que l'on nomme alambics et cornues, varie de même que la température à laquelle on est forcé d'avoir recours, suivant la nature des objets soumis à la Distillation. (DR..Z.)

DISTINGUÉS. 018. (Sonnini, édit. de Buff., du mot espagnol Caracterizados, employé par d'Azzara.) Petite samille d'Oiseaux que nous laissons parmi les Pie-Grièches. V. ce mot. On appelle encore de ce nom une espèce du genre Gobe-Mouche, Muscicapa eximia, Temm., pl. color. 144, s. 2. V. Gobe-Mouche. Reinwardt l'a également donné à une espèce du genre Souimanga, Nectarina eximia, Temm., pl. color. 158, sig. 1 et 2, qu'il a découverte à Java. V. Souimanga. (DR..Z.)

* DISTIQUE. Distichus, Disticha. 2001. Bor. Ce mot, en histoire naturelle, signifie rangé en deux séries opposées. Il est plus particulièrement usité en botanique; on le dit des rameaux dans l'Orme, des fleurs dans le Triticum monococcum, des feuilles dans beaucoup de Lycopodes, etc.

(B.) DISTOME. Distoma. INTEST. Genre de l'ordre des Parenchymateux de Cuvier, proposé pour la première fois par Retzius, adopté par Cuvier, Rudolphi, etc. Goëze l'avait nommé *Planaria*. Gmelin, Bosc, Lamarck, etc., lui ont conservé le nom de Fasciola que Linné lui avait donné. La forme cylindrique de plusieurs Distomes nous a fait présérer la dénomination proposée par Retzius. Les caractères de ces Animaux sont: corps mou, aplati ou presque cylindrique; pores solitaires, l'un antérieur et l'autre ventral. Le genre Distome, très-nombreux en espèces puisqu'on en connaît déjà près de

deux cents et qu'il en reste beaucoup à découvrir, est néanmoins très-naturel, et les coupes dont il pourrait être susceptible ne sont basées que sur des caractères trop peu essentiels pour servir à établir d'autres genres. La position des pores ou suçoirs des Distomes les fait aisément distinguer des autres Trématodes. Leurs caractères spécifiques sont en général assez tranchés pour que l'étude des espèces soit moins difficile que ne sembleraient le faire croire leur très-grand nombre et leur grande affinité générique. Les Distomes sont de petits Animaux (le plus grand atteint à peine un pouce de long) d'une consistance molle, d'une forme plus ou moins allongée, aplatie ou presque cylindrique, de couleurs variées; susceptibles de s'étendre et de se raccourcir, soit en totalité, soit partiellement, à peu près comme les Sangsues. Leur organisation est assez simple : c'est un corps parenchymateux, d'une consistance médiocre, contractile dans tous ses points, sans fibres musculaires apparentes, sans cavité viscérale, parcouru dans tous ses points par des vaisseaux ovifères et séminifères ; recouvert d'une peau fine intimement unie au tissu parenchymaleux; présentant à l'extérieur deux ouvertures principales appelées pores, dont un, place à l'extrémité antérieure, sert d'orifice aux vaisseaux nourriciers, et l'autre, placé à la face inférieure, semblable à une ventouse, sert à l'Animal à se fixer à la surface des organes dans lesquels il habite; de plus une sorte de mamelon nommé cirre, rétractile, d'une forme variable, presque toujours place au-devant du pore ventrale; il paraît être un des principaux organes de la génération. On donne le nom de col à la portion de l'Auimal placée entre les deux porcs, quelles que soient sa forme et sa longueur; le reste prend le nom de corps. Dans quelques espèces la partie du col qui supporte le pore antérieur est distinguée par une rainure ou toute autre marque; on lui donne alors le nom de tête, et, dans ce cas,

elle est toujours garnie d'une couronne d'aiguillons. L'extrémité postérieure du corps étant quelquesois plus rétrécie que celui-ci, prend le nom de queue. La surface de quelques espèces de Distonces est couverte partiellement ou en totalité de trois petits aiguillons dont la pointe se dirige en arrière; d'autres sont marqués de stries circulaires. Le pore antérieur est quelquesois tout-à-sait terminal; souvent il est plus ou moins rapproché de la surface inférieure; on dit alors qu'il est insère. Il est formé par une sorte d'entonnoir musculeux dont la petite extrémité s'abouche avec l'origine des vaisseaux nourriciers; l'extrémité la plus large, à ouverture tantôt circulaire tantôt triangulaire, fait en dehors une saillic plus ou moins considérable.

Dans la plupart des espèces de Distomes, les vaisseaux nourriciers, remplis de liquides transparens, sont peu ou point visibles; mais dans celles qui se nourrissent de sucs colorés ct notamment le Distome hépatique, on les observe assez souvent, et on peut assez bien en suivre la distribution. Il est néanmoins bien plus avantageux de les injecter avec des liquides fortement colorés. Nous nous sommes servis avec beaucoup d'avantage d'une solution concentrée d'encre de Chine dans l'eau, poussée au moyen de la seringue oculaire d'Anel. Plusieurs grandes espèces de Distomes pourraient être soumises à cette préparation. Le vaisseau nouvricier, né du pore antérieur, se divise bientôt en deux branches qui circonscrivent le receptacle du cirre et la portion des ovaires placée derrière le pore ventral. Ces deux branches se rapprochent l'une de l'autre, communiquent entre clles au moyen d'un rameau transversal, puis continuent de marcher voisines l'une de l'autre et à peu près parallèlement jusqu'à l'extrémité postérieure; depuis son origine jusqu'à sa terminaison, chaque branche donne en dehors un grand nombre de rameaux qui se divisent plusicurs fois et se terminent très-prés

des bords de l'Animal. Il est nécessaire de laire observer que ces vaisseaux sont placés à égale distance des surfaces inférieure et supérieure, et que les dernières divisions ont un calibre presqu'égal à celui des premières. L'ensemble de tout cet appareil pourrait, ce nous semble, être appelé avec plus de justesse intestin n. meux ou ramifié. Quoi qu'il en soit, il naît, tant des branches que des subdivisions, une infinité de ramuscules très-fins qui viennent se rendre presque tous à la surface supérieure où ils s'anastomosent de mille manières, et forment un réseau à mailles très-serrées. Ces petits rameaux se réunissent à la mauière des veines, et forment plusieurs branches dirigées transversalement et s'ouvrant dans un vaisseau longitudinal situé sur la ligne médiane. Celui-ci, plus grand que les autres, prend naissance au niveau du pore ventral; il rampe sous la peau, et chemine, en augmentant de volume, jusqu'à l'estrémité postérieure du corps, où il se termine par un orifice béant qui laisse passer l'injection lorsqu'on continue de la pousser.

La surface inférieure ne présente que quelques petits vaisseaux épars qui semblent se perdre dans les ovaires. Deux plus considérables que les autres et placés sur les côtés du pore ventral paraissent se distribuer aux

parties environnantes.

Lorsqu'on observe une certaine quantité de Distomes hépatiques, on en voit quelques-uns dont les vaisscaux nourriciers, tout-à-fait vides, ne sont nullement perceptibles, et d'autres dont les vaisseaux remple par la bile (nourriture de cette espèce) le sont de la manière la plus evedente, à l'exception toutefois des remeaux iormant un reseau sous la peau qui soni très-rarement apparent et qui ne deviennent visibles que per l'injection artificielle. Dans ce cas ce Animaux rejettent par leur pore antérieur la matière bilieuse rensermés dans leurs vaisseaux, et ceux-cictsent peu à peu d'être apparens à mela matière nourricière est relehors. Nous avons vu trèsæ phénomène, et tous ceux examiné vivans un certain le Distomes hépatiques l'ont lent observé.

nant, si l'on se rappelle la on anatomique établie plus digestion et la nutrition des s'expliquent facilement. Les naux au milieu desquels ils ngés, absorbés par le pore :, sont portés dans la prepèce de vaisseaux, c'est-às ceux dont le calibre est à égal dans toutes leurs diviue ces sucs y éprouvent une on ou non, leurs parties les ues sont absorbées par les r secondaires qui naissent de points des premiers, et le rén'a pu être absorbé est eneté au-dehors en parcourant rs les voies par lesquelles il ré. Les sucs absorbés par les secondaires parcourent mbreuses ramifications, et ent dans ce trajet des moléx différens organes du Distojui n'a pu être assimilé parintôt aux branches réunies à ère des veines ou des vaiskcréteurs, et sort enfin par ire béante du vaisseau longi-Le pore ventral a une orga-

qui ressemble à celle du pore r, mais son fond n'est point u moins on ne peut y faire ucune injection. Sa grandeur rme varient suivant les espèsque toujours son ouverture ulaire; quelquesois elle est aire ou ovale; dans un peut d'espèces le porc est supporté pédicule, et sert à l'Animal er en faisant le vide à la mas ventouses de Sèches; quelsèces de Distomes adhèrent s telle force qu'on arracherait e porc lui-même ou le corps el il est fixé, que de leur faire rise. — L'appareil génital est isidérable; chaque Distome vu des deux sexes. Les ovai-

res varient de forme et de position suivant les diverses espèces; néanmoins dans toutes celles que l'on a étudiées avec quelque soin, on a toujours pu observer des œufs à peine ébauchés, et d'autres tout-à-sait développés; les premiers sont presque toujours blancs, et les autres diversement colorés; servons-nous encore du Distome hépatique pour étudier les ovaires. De chaque côté, depuis le col jusqu'à la queue et dans une largeur d'une à deux lignes, l'on voit un nombre prodigieux de petits grains blancs réunis par grappes allongées transversalement, et placées les uns au-dessus des autres; quelquesois toutes les grappes sont mêlées et confondues ensemble; un vaisseau blanc qui paraît communiquer avec tous ces petits grains par des ramisications vasculaires, mais peu distinctes, règne de chaque côté le long de l'extremité interne des petites grappes; vers le tiers antérieur de l'Animal ces deux vaisseaux envoient chacun une branche transversalement et en dedans; elles s'anastomosent entre elles, et du point de leur rcunion naît un vaisseau d'un calibre plus considérable; déjà celui-ci renferme des œuss bien sormés, mais ils sont encore blancs. Il forme plusieurs replis cu se dirigeant vers le pore ventral ; il augmente encore de volume ; les œufs qu'il renferme dans le point prennent une teinte jaune rougeatre; bientôt il forme derrière le pore ventral et le cirre, plusieurs circonvolutions très-difficiles à développer; elles sont également remplies d'œufs colorés. Nous n'avons pu voir bien distinctement la terminaison de ce vaisseau sur les Distomes hépatiques adultes; nous avons cru cependant apercevoir que le canal, après avoir beaucoup diminué de calibre, se terminait en s'ouvrant dans le cirre, près de sa base; mais cette terminaison est très-visible sur de très-jeunes individus du Distome hépatique, qui sont entièrement transparens, et dont les œuis contenus dans les ovaires sont fortement colorés. Rudolphi a vu

D. clavigerum, Naja, et quelques autres. Nous disons ccci de très-jeunes individus du Distome hépatique pour nous conformer à l'opinion de Rudolphi. Nous sommes néanmoins convaincus que ce ne sont pas de jeunes Distomes hépatiques, mais une autre espèce qui vit parcillement dans les canaux hiliaires du Mouton et probablement de quelques autres Animaux. Nous n'entreprendrons point ici de donner les raisons qui nous font penser ainsi; de trop longs détails seraient nécessaires, et la nature de cet ouvrage les repousse entièrement.

ouvrage les repousse entièrement. L'organe mâle est moins connu; Rudolphi n'en parle que d'une manière très-superficielle. Nous avons dirigé nos recherches spécialement sur cet objet, et cependant nous sommes loin de le connaître d'une manière parfaite. Les ovaires, avonsnous dit, aboutissent au cirre ou à cette espèce de mamelon allongé , placé presque toujours au-dessus du pore ventral; par sa base il communique avec une vésicule assez considérable placée derrière lui et le pore ventral. Cette vésicule est remplie d'une matière blanche demi-fluide qui probablement est de la matière spermatique destinée à féconder les œuis. Le cirre est susceptible de se rétracter complétement, de manière à ne laisser voir qu'une petite ouverture dans le lieu qu'il occupait. Rudolphi pense qu'il se rétracte dans la vésicule et la nomme réceptacle du cirre. Nous ne croyons pas qu'elle soit entièrement destinée à cet usage; nous doutons même qu'elle y soit destinée; l'on voit, d'une manière à la vérité peu distincte, de petits vaisseaux blancs ramisiés, placés derrière les circonvolutions des ovaires; nous n'avons pu les suivre jusqu'à la vésicule; il est néanmoins probable que ce sont les sources de la matière qui la remplit. Dans quelques individus il se trouve sur le trajet de ces vaisseaux des taches blanches d'une matière laiteuse. Chez les jounes Distomes hépatiques l'on voit pour tout appareil génital mâle trois ou

quatre corps vésiculaires qui communiquent les uns dans les autres, et dont le dernier est adhérent au cirre.

Goëze ayant observé deux Distomes hépatiques accolés de manière que le cirre de l'un était introduit dans le pore ventral de l'autre, et réciproquement, avait cru que les Distomes élaient androgynes, et qu'ils avaient besoin d'un accouplement téciproque pour se reproduire. La plupart des helminthologistes ontadopté l'opinion de Goëze. Cependant il est beaucoup plus probable que les Distomes sont seulement hermaphrodites. La disposition anatomique du cirre et le défaut de communication du pore ventral avec les ovaires rendent cette opinion moins hypothélique que l'autre. L'observation de Goëze peut s'expliquer très-naturellement d'une autre manière. Un sait que les Distomes s'accolent par leur pore ventral à tous les corps qui se trouvent à leur portée, il est bien possible que deux Distomes se soient accolés ainsi l'un à l'autre sans que pour cela ils fussent véritablement accouplés.

On ne sait rien de positif sur l'accroissement des Distomes: on le croit assez rapide. Le plus grand nombre des Distomes habite l'intérieur des voies digestives, mais il s'en trouve aussi dans les voies aériennes, les cavités thoraciques, abdominales, dans l'intérieur du foie, de la vessie, des kistes accidentels, et même sous le conjonctime

Rudolphi a groupé ainsi qu'il suit les nombreuses espèces qui composent ce genre: 1° espèces incrines; 2° espèces armées; 3° espèces douteuses. Le premier groupe est partagé en deux divisions; 1. Distomes à corps aplati; 2. Distomes à corps cylindroïde. Chacune de ces deux divisions est subdivisée de cette manière: a espèces dont le pore ventral est le plus grand; \beta espèces dont le pore antérieur est le plus grand; \beta espèces dont les pores sont égaux. Ces divisions, surtout les tertiaires,

mais on doit se rappeler que ce sont des coupes tout-à-fait artificielles, faites pour rendre moins embarras-sante l'étude pratique de ces singu-liers Animaux.

Parmi les ceut soixante-douze espèces de Distomes mentionnées dans l'ouvrage de Rudolphi, et dont trentesix sont douteuses, nous remarquerons parmi les mieux constatées:

Le DISTOME HÉPATIQUE, Encycl. Méthod., pl. 79, fig. 1-11, qui se trouve dans l'Homme et dans plusieurs Mammisères; si connu sous le nom de Douve.

Le Distome A Pores GLOBULEUX, Encycl. Méth., pl. 79, f. 19. Il vit dans le tube intestinal de plusieurs Poissons.

Le Distome simple, Encycl. Méth., pl. 79, f. 15. — Habite les intestins de l'Æglefin.

Le Distoms divergent, Encycl. Méth., pl. 79, f. 16-18. — Habite les intestins de plusieurs Poissons.

Le DISTOME AILÉ, commun dans les intestins du Loup et du Renard.

Le DISTOME LIME, Encycl. Méth., pl. 80, f. 9-11. — Habite les intestins de plusieurs espèces de Chauve-Souris.

Le Distome Rude, Encycl. Méth., pl. 70, f. 28-32. — Se trouve dans l'estomac de la petite Morue fraîche.

A ces espèces que nous avons citées de présérence parce qu'elles sont figurées dans l'Encyclopédie, Deslonchamps, à qui nous devons la communication de cet article, a ajouté deux espèces nouvelles: le Distoma Pristis, à col très-aplati, armé sur les côtés d'un rang d'aiguillons dont la pointe est dirigée en arrière; il se trouve dans les intestins du Marsouin; et le Distoma clathratum, ù ovaires remplis d'œuss noirs disposés en lignes qui forment en se croisant une espèce de réseau. Il a élé observé dans la vésicule du fiel du Martinet DOIT.

DISTOME. Distoma. POLYP. Genre fondé par Gaertnerdans ses Lettres à Pallas (*Spicil. Zool. fasç.* x , p. 40) aux dépens du grand genre Alcyon de Linné, et comprenant plus spécialement les Alcyons ascidioïdes qui se présentent sous forme de croûte tapissant divers corps sous - marins. Lamarck (Hist. des Anim. sans vert. T. 111, p. 100) adopte ce genre et luiassigne pour caractères : Animaux bilorés, séparés, vivant dans une masse subcoriace, étendue en croûte et chargée de verrues cparses; deux oscules sur chaque verrue, bordés de six deuts. Personne avant Savigny ne connaissait d'une manière exacte l'organisation de ces Animaux. Ce savant observateur adopte ou plutôt crée un genre Distoma qui répond à celui de Gaertner, mais dont les caractères, fondés sur une étude attentive, ont toute la précision désirable. Ces caractères sont : corps commun, sessile, demi-cartilagineux, polymorphe, composé de plusieurs. systèmes généralement circulaires; Animaux disposés sur un ou sur deux rangs, à des distances inégales de leur centre commun; orifice branchial s'ouvrant en six rayons réguliers et égaux ; l'anal de même; thorax petit, cylin frique; mailles du tissu respiratoire pourvues de papilles? abdomen inférieur, longuement pédiculé, plus grand que le thorax; soic nul; ovaire unique, sessile, latéral, occupant tout un côté de l'abdomen. Savigny (Mém. sur les Anim. sans vert., 2º partie, 1er fasc., 3º Mem., p. 176) range les Distomes parmi les Ascidies et dans la samille des Tethyes. Ce genre, étudié dans une des espèces qui le composent (Distoma rubrum), présente plusieurs particularités dignes de remarque; il diffère beaucoup d'un genre voisin, les Diazones, pour l'aspect général, quoique la conformation, la disposition même de ses petits Animaux semblent l'en rapprocher infiniment. Les Distomes, dit Savigny, offrent des masses demicartilagineuses, irrégulières, aplaties, d'un rouge vineux, garnies sur les

deux faces de cellules un peu proéminentes', que les Animaux qu'elles contiennent colorent en jaune. Ces cellules se présentent à l'extérieur sous la forme de mamelons ovales, pourvus à chaque bout d'un oscule pourpré, iendu en six rayons. Elles sont tantôt très-pressées, tantôt moins; et l'on voit alors qu'elles se disposent par groupes circulaires plus ou moins complets, mais dont la circonférence est toujours occupée par le gros bout el le grand oscule de chaque mame-Ion. — Les Animaux sont grêles, composés d'un petit thorax auquel un abdomen, un peu plus grand et en massue, tient par un long pédicule qui se recourbe communément en arrière; le thorax est cylindrique, oblique à sa base, surmonté d'un cou pyramidal, dont l'ouverture est ronde et découpée en six tentacules courts et obtus; la tunique a, de chaque côté, quelques nervures musculaires, longitudinales, fincs et régulièrement espacées. Les vaisseaux du dos sont très-ondulés, et le tubercule postérieur paraît plus gros que l'antérieur. La mollesse et les sinuosités des parois de la cavité branchiale n'en laissent pas distinguer le tissu. C'est de sa base antérieure que descend l'œsophage; it est fort mince, et parvient à un estomác charnu, simplement ovoide. Au-dessous du pylore, l'intestin, d'abord un peu renslé, se dirige bientôt en arrière, en formant une autre poche oblongue qui occupe le sond de l'abdomen; il se relève ensuite, monte sur le côte droit de l'estomac, suit le pédicule ou l'æsophage, et va s'ouvrir un peu plus haut, sous un tube cylindrique, dont l'ouverture et les tentacules imitent parsaitement ceux de l'orifice thoracique. L'ovaire est latéral comme dans le genre Diazone, mais il est place à droite, et au lieu d'etre compris dans l'anse intestinale, il la recouvre entierement. Les œufs sont grands, au nombre de quinze à vingt, et disposés par lignes régulières. On en voit souvent de plus gros que les autres qui sont déjà engages dans la base de l'oviductus. Ce-

lui-ci monte avec le rectum, et le dépasse; son bout supérieur est presque toujours occupé par un de ces gros germes, qui fait saillie sur le devant du thorax au-dessus de l'anus. Savigny mentionne les deux espèces suivantes: Distome Rouge, D. rubrum, Sav., *luc. cit.* , pl. 5 , fig. 1 , et pl. 15; l'Alcyonium rubrum, pulposum, conicum plerumque, Planc., Conch., Min. Nat., ed. 2, p. 113, cap. 28, tab. 10, fig. B, d. Cette espèce, qui peut être considérée comme le type du genre, est décrite par Savigny de la manière suivante : corps élevé en masse comprimée, d'un rouge violet, à sommités particulières peu proémineutes, ovales, jaunâtres, éparses sur les deux faces, et groupées au nombre de trois à douze pour chaque système : orifices un peu écartés, tous deux à rayons obtus, teints de pourpre. La grandeur totale est de quatre à cinq pouces; l'épaisseur d'un demipouce, et la grandeur individuelle de deux ligues. Cette espèce habite les mers d'Europe. Son enveloppe trèscolorée est parcourue par des vaisseaux peu apparens; sa tunique, d'un jaune vif ainsi que tous les viscères, est prolongée au-dessous de l'abdomen en un appendice tubuleux et recourbe. On n'a pu apercevoir de files tentaculaires. L'estomac est comme tronqué aux deux bouts, lisse et sans feuillets visibles à l'intérieur; l'intestin est peu glanduleux ; l'ovaire se trouve situé à droite, et vraisemblablement du côté opposé à celui du cœur; les œufs, au nombre de vingt, trente, et même cinquante, sont orbiculaires à bords, transparens.

Le Distome Variole, D. variolosum, Sav., Distomus variolosus,
papillis sparsis, osculis subdentatis,
Gaertner, l'Alcyonium ascidioides de
Pallas, loc. cit. fasc. 10, pag. 40,
t. 4, f. a, a; l'Alcyonium distomum de
Bruguière, Encycl. méthod.; il habite les côtes de l'Angleterre. Gaertner dit qu'il est commun, mais qu'il
ne l'a jamais trouvé que sur le Tucus
palmatus dont il enveloppe les tiges
en entier. (AUD.)

* DISTREPTE. Distreptus. BOT. PHAN. Genre de la famille des Synanthérées, Corymbifères de Jussieu, et de la Syngénésic séparée, L., établi par Cassini (Bullet. de la Société Philom., avril 1817) qui, pour le caractériser, en a donné une longue description dont nous allons extraire les signes distinctifs suivans: involucre cylindrique formé de huit écailles lancéolées, acuminées, appliquées, inégales et disposées sur quatre rangs; calathide sans rayons, composée de quatre fleurs hermaphrodites dont les corolles ont une forme particulière que l'auteur nomme palmée; réceptacle très-petit, nu et convexe; akènes allongés, comprinés, cannelés, hispides et glanduleux; aigrette plus courte que la corolle, composée de six petites écailles filiformes, cornées et disposées sur un seul rang; les deux latérales plus longues , plus épaisses, élargics et triquetres; dans la partie inférieure, les deux antérieures dont la partie inférieure est aussi clargie, mais laminée, paléisorme; les deux postérieures de**mi-avortées o**u plus souvent complélement avortées. Les calathides sont réunies en capitules disposés en épis, et chacun de œux-cl est sessile dans l'aisselle d'une grande bractée squammiforme.

Ce genre, de l'aveu même de son auteur, pourrait n'être considéré que comme un sous-genre de l'Elephan*thopus* de Linné ; néanmoins , la singulière structure de son aigrette minutieusement décrite par Cassini, lui a paru une considération assez importunte pour le distinguer. D'un autre côté, Kunth (Synopsis Plant. orb. novi, 2, p. 366) ne fait aucune difficulté de les réunir. Quoi qu'il en soit, H. Cassini indique comme type du genre l'Elephanthopus spicatus, Geertn. et Lamk., Plante des Antilles à laquelle il associe les Elephanthopus nudiflorus et angustifolius , L.

*DISTYLE. Dietylus. BOT. PHAN. Se dit d'une fleur ou d'un ovaire munis

de deux styles; tels sont ceux de l'OEillet, de toutes les Ombellisères, etc. (A.R.)

* DITA. BOT. PHAN. Le grand Arbre des Philippines mentionné par Camelli sous ce nom, est encoré indéterminé. Ses seuilles longues de dix pouces sont quaternées ou verticillées à chaque nœud. Il rend un suc laiteux sort vénéneux, dont le contrepoison est, dit-on, la racine de l'Arbre même, ce qui est peu croyable.

DITASSA. bot. phan. Genre de la tamille des Asclépiadées et de la Pentandrie Digynie, L., sondé par R. Brown (Mem. Werner. Soc., 1, p. 49) qui l'a ainsi caractérisé : corolle presque rotacée; couronne staminale, intérieure, pelitaphylle, plus courfe que l'extérieure et opposée aux anthères; masses politiques ventrues, fixées près du sommet et pendantes; stigmate ayant une petite tête obtuse. L'unique espèce de ce genre, à laquelle l'illustre botaniste anglais n'a point donné de nom, et qui a reçu de Schultes celui de D. Banksii, est une Plante suffritescente, volubile et glabre, à seuilles planes et à fleurs disposées en ombellules naissant entre les pétioles. Elle a été recueillie par Banks dans le Bresil, près de Rio-Janeiro.

* DITAXIS. BOT. PHAN. GEBre de la famille des Euphorbiacées, qui présente pour caractères : des fleurs monoïques; un calice à cinq divisions profondes, avec lesquelles alternent cinq pétales; dans les mâles, dix étamines dont les filets sont inférieurement soudés en une courte co lonne soutenant un rudiment de pistil, et supérieurement libres, verticillés sur deux rangs et chargés d'anthères tournées vers l'intérieur; dans les sleurs semelles., cinq petites glandes opposées aux divisions du calice; un style d'abord simple, puis divisé en trois parties qui se subdivisept elles mêmes en deux, terminées chacune par un stigmate légèrement dilaté, aplati et crénelé sur son con-

tour; un ovaire velu, à trois loges, contenant un seul ovule; une capsule environnée à sa base par le calice persistant, à trois coques globuleuses qui s'ouvrent en deux valves et renferment chacune une graine lisse. La tige ligneuse est recouverte d'une écorce cendrée. Les feuilles alternes, solitaires ou fasciculées, surtout dans les jeunes rameaux, entières ou légèrement dentées, sont, ainsi que les fleurs, pénétrées d'une matière colorapte, d'un rouge violacé. Les pédoncules axillaires portent un petit nombre de fleurs, savoir : à leur sommet une semelle, unique, plus grande, au-dessous deux mâles ou rarement davantage, qui tombent de bonne heure, mais sont accompagnées de bractées persistantes.

Ce genre, voisin de l'Argytamnia, en offre tout-à-fait le port. Vahl, qui en disposant les matériaux d'un vaste ouvrage qu'il eut à peine le temps de commencer, avait d'avance donné des noms à un grand nombre de Plantes inédites dans divers herbiers, avait assigné celui de Ditaxis fasciculata à une Euphorbiacée des Antilles, C'est l'analyse de cette Plante qui nous a fourni le caractère générique énoncé plus baut, et nous avons conserve au genre le nom que Vahl lui avait destine. Une autre Plante originaire également des Antilles, et une troisième recueillie par Humboldt sur les bords du Maragnon, doivent lui être rapportées (F. Adr. de Juss., *Euphorb.*, tab. 7, n. 24).

DITIOLA. BOT. CRYPT. (Champignons.) Fries a établi ce genre pour quelques Champignons rapportés, tantôt aux Pezizes ou aux Helvelles, tantôt aux Tremelles, aux Leotia ou aux Helatium. C'est du premier de ces genres qu'il se rapproche le plus, et surtout du genre Bulgaria de Fries; dont il a la consistance gélatineuse. Ses caractères essentiels sont de présenter un corps charnu, semblable à une Pezize cupuliforme, mais qui est enveloppée d'un tégument membraneux, floconneux et très-

fugace; du reste la structure de la membrane fructifère qui couvre la face supérieure de la cupule, est absolument la même que dans les vraies Pezizes; les espèces de ce genre sont peu nombreuses : elles croissent par groupes sur les bois morts pendant l'hiver; elles fout beaucoup de tort aux bois coupés, en introduisant entre leurs fibres des filamens radicaux très-fins, qui finissent par les séparer par morceaux.

Le type de ce genre, Ditiola radicata de Fries, a d'abord été décrit comme une Pezize ou une Tuberculaire par les auteurs anciens. Schweinitz en a fait son Helatium radicatum; elle a été figurée dans la Flora Danics, sous le nom de Leotia tuberculats; enfin elle est décrite par Persoon, dans sa Mycologia europasa, sous le nom de Peziza Turbo; les trois autres espèces de ce genre ne sont connues que plus nouvellement. (AD. B.)

DITIQUE. INS. Pour Dytique. F. ce mot. (AUD.)

* DITMARIA. BOT. PHAN. Sprengel a donné ce nom au genre Debres de Rœmor et Schultes, qui lui-même n'est qu'un double emploi de l'Erisma de Rudge. V. ERISMA et QUALBA. (G. N.)

DITOCA. BOT. PHAN. Gaertner (de Fruct., 2, p. 196) appela ainsi, d'après Banks, le genre auquel Forster et Linné avaient déjà donné le noin de Mniarum. Ce changement n'a pas été admis, quelque grande que fût l'autorité de Gaertner, et son Ditoca muscosa n'est cité que comme synonyme du Mniarum bissorum, Forst. V. MNIARUM. (G.N.)

DITOME. Ditoma. INS. Latreille (Considér. génér.) substitue cette dénomination à celle de Bitome, que Herbst avait donnée à un Insecte co-léoptère de la section des Tétramères. Plus tard, Bonelli a employé le nom de Ditome pour désigner un nouveau genre de la famille des Carabiques.

V. Ariste et Bitome. (AUD.)

DITOXIA. BOT. FHAN. Les Celsia

L., et C. betonicifolia, Desf., éunis sous ce nom générique fine que – Schmaltz (Journ. 4, p. 270) qui les caractérise calice à cinq divisions inéentées en scie; quatre étamideux supérieures plus courne capsule à double cloison.

ACHYCÈRE. Ditrachyceros.
Genre de l'ordre des Parenux de Cuvier, établi par Sultpté par Bosc, Laennec et Lanommé Diceras par Rudolplacé parmi les Cysticerques
er. Il offre pour caractères:
ale, enveloppé dans une tuche, à tête surmontée de deux
emens en forme de cornes,
rte de filamens. L'Animal sur
e genre a été établi est encore
t de discussion parmi les nas. La description et les figures

données Sultzer ont paru les à quelques-uns d'entre eux at point hésité à l'adopter et ire entrer dans la série des aaturels connus : d'autres, ficiles, considérant, 1° sa trèsrareté (il n'avait été vu qu'une is); 2° que l'auteur n'avait point lescription sur l'Animal à l'é-, mais conservé dans l'esprit ; 5° que son organisation difeaucoup de celle de tous les aires connus; 4° enfin que la tion laissait plusieurs choses à : ces auteurs, disons-nous, ont l'existence du Ditrachycère douteuse, et ont pense qu'ae l'admettre ou de la rejeter ment, de nouveaux faits deéclairer son histoire. Tel est ticulier le sentiment de Rudol-Bremser, dont l'autorité est grand poids. L'observation de · était encore la seule connue, : le hasard a offert de nouveau chycècre à Le Sauvage, profesl'Ecole de Médecine à Caen. quelques années, une malade ses soins rendit par les selles is-grande quantité de ces Ani-La garde, maladroite, les jeta

tous, excepté quatre que l'on conserva dans un peu d'eau pour les iaire voir à Le Sauvage qui reconnut bientôt le Ditrachycère de Sultzer. Les Vers furent envoyés à la Société de la l'aculté de Médecine de l'aris, qui en a fait mention dans le Bulletin de ses séauces, t. VI, p. 115. L'observation de Le Sauvage ajoute peu de chose à ce que l'on savait sur le Ditrachycère, mais c'est un fait de plus, et s'il n'éclaire pas l'organisation de cet Animal regardé comme douteux, il constate d'une manière positive son existence, el prouve que Sultzer ne s'était point mépris. L'observation de Le Sauvage détruit la supposition de Rudolphi; il pensait qu'on avait pu prendre pour un Animal particulier les ovaires d'un $T\alpha$ nia folium, détachés des articulations du Ver, et rendus par les selles.

Le genre Ditrachycère n'est encore composé que d'une seule espèce que Sultzer a très-bien figurée et décrite sous le nom de Ditrachycère rude dans sa Dissertation sur un Ver intestinal nouvellement découvert, etc. Strasbourg, 1801. (LAM..X.)

* DITRIC. Ditrichum. BOT. PHAN. Genre de la famille des Synanthérées, Corymbifères de Jussieu, et de la Syngénésie égale, L., établi par H. Cassini (Bull. de la Société Philom., février 1817) qui l'a ainsi caractérisé: involucre cylindracé, composé de folioles peu nombreuses disposées sur deux rangs , les extérieures très-courtes, inégales et étalées, les intérieures très-longues, inégales, appliquées, foliacées à leur sommet et acuminées; calathide sans rayons, composée de plusieurs fleurs régulières et hermaphrodites; réceptacle plane garni de paillettes terminées par un appendice subulé et membraneux ; akènes comprimés, surmontés d'une aigrette sormée de deux petites écailles opposées, l'une antérieure et l'autre postérieure, filisormes et munies de barbes presque imperceptibles. L'auteur de ce genre le place entre le Spilanthus et le Verbesina, dans la section des Héliauthées-Prototypes. Quoique très-voisin du Salmea de De Candolle et du Petrobium de R. Brown, il dissère assez du premier par son réceptacle plane, et uu second par ses calathides hermaphrodites, pour qu'on admette leur distinction. (G..N.)

DITRIDACTYLES. 018. Qualification d'une tribu dans la méthode de Vieillot; cette tribu renserme les Oiscaux pourvus de deux ou trois doigts devant et qui en sont dépourvus en arrière. (DR..Z.)

*DITYLE. Ditylus. ins. Genre de l'ordre des Coléoptères, section des Hétéromères, établi par Fischer (Mém. des Natur. de Moscou. T. V, p. 469, tab 15, a) et ayant pour caractères, suivant lui: antennes filisormes avec les deux premiers articles obconiques, les suivans cylindriques, le dernier filisorme et deux sois plus long que le pénultième; labre presque carré, subconique antérieurement, nu et incliné; palpes inégaux, les antérieurs deux lois plus longs que les postérieurs, obconiques et obliquement tronqués; mandibules triangulaires, pointues, extérieurement sillonnées; máchoires subultiormes; lèvre inférieure et menton formant une bosse. Ce genre offre pour caractere principal d'avoir deux bosses sur les deux côtés du corselet, et c'est de cetteparticularité qu'est tiré son nom. Fischer a présenté de nouveau les caractères des Dityles et en a donné de très-bonnes figures dans son Entomographie de la Russie. Ce genre comprend les OEdemères de Laucille à élytres parallèles. Fischer en décrit deux especes:

Le Dityle uélorioïde, Dit. helopioides, Fischer (Coléopt. T. v, fig. 1, a, b, et frontispice de l'ouvrage), qui est presque de la grandeur de l'Upis Ceramboides de Fabricius, mais dont toutes les parties sont plus délicates. Ila été trouvé sur des îleurs, et rarement, auprès de Barnaoul en Sibérie.

Le DITYLE ROUGE, Dit. rufus,

Fisch. (Colcopt., tab. 5, fig. 2, a, b). Un pourrait le confondre au premier coup-d'œil avec une Lepture; mans les deux hosses du prothorax et les nombres des articles des tarses suffisent pour le distinguer. Il se trouve en Sibérie, dans le gouvernement de Tchernigof, près de Potchep. Fischer observe, dans les Additions de la page 209 du 1er volume de son Entomographie, que le nom spécifique de rufus doit être converti en celui de melanurus, parce que cette espece n'est autre chose que la Necydola melanura de Fabricius et l'Ademera *melanur*a d'Olivier.

DIUCA. 018. Espèce peu connue du genre Gros-Bec, Fringilla Diuca, Gmel., auquel on a aussi donné le nom de Moineau du Chili. V. Gros-Bec. (DR..2.)

* DIUCA-LAGUEN. BOT. PHAN. Fcuillée mentionne sous ce nom une espèce de Verge d'or du Chili, dont il ne donne qu'une description incomplète, et qui passe dans le pays pour un excellent vulnéraire. (B.)

* DIURELLE. *Diurella*. mf. Genre de Microscopiques de la famille des Trichodices, formé aux dépens du genre *Trichoda* de Müller pour placer les espèces dont le corps, plus ou moins cylindrique et toujours simple, est terminé par deux appendices caudiformes et inarticulés. Les Diurelles seraient de véritables Furcocerques si des curres ne garnissaient l'eur partie antérieuré et n'y indiquaient une sorte d'organe buccal. Elles différent des Ratules de Lamarck en ce que cellos-ci n'ont qu'une seule queue i l'extrémité d'un corps cylindrique. On me peut les confondre avec les Furculines et les Trichocerques qui sout aussi des Animaux munis de queues terminées par des appendices bifides, mais ou tout appendice caudal indique, par des articulations, un ordre d'organisation beaucoup plus avancé. Nous ne connaissons encore que deux espèces de Diurelles qui l'une et l'autre sont assez rares et bas eaux pures des marais où enticule; 1° Diurelle Lunuiurella Lunulina, N. (V. pl.
bict.), Trichoda Lunulina,
inf. p. 204; — 2° Diurelle TiTigris, N., Trichoda Tigris,
if. p. 29, f. 8, Encycl. Vers.
5, f. 18. (B.)
JRETICA. BOT. PHAN. (Re2.) Syn. d'Arnique. V. ce
(B.)

IS. Diuris. BOT. PHAN. Genre. mille des Orchidées et de la lrie Monandrie, L., établi par , adopté par Smith et par R. qui en out chacun décrit pluspèces nouvelles. Ses caractèjustent en un périanthe à six is étalées, dont deux antérieuxternes sont linéaires, etroipliquées sur le labelle qui est it dépourvu d'éperon; les deux is internes et latérales sont rétrécies en onglet à leur anthère est à deux loges, plaallèlement au stigmate; le gye est membraneux, mince, et pétaloïde sur les deux cocaractère générique, tel que enons de l'exposer d'après R. (Prodr. Nov.-Holl. 1, p. 315), de celui quia été donné par et par Swartz. En effet, ces otanistes ont pris les lobes ladu labelle pour deux segmens its du calice. Il en est de même rds membraneux et pétaloides iostème, que Smith a également i comme deux lobes du calice. tes les espèces de ce genre, au re d'environ une dixaine, sont nires des côtes de la Nouvelleide; leurs lleurs sont généralejaunes, quelquesois pourpres anches. Sur ce nombre, R. a en a meutionné sept nouvel-**15 son** Prodrome de la Nouvelleade. (A. R.)

RNES. zool. et Bot. Ce mot siproprement de jour. On l'a glièrement appliqué aux sleurs s'ouvrant à heures sixes, s'épaent pendant que le soleil est sur l'horizon; ce sont les plus nombreuses. Chez les Oiseaux, on l'a donné à l'une des grandes divisions de Rapaces qui livrent la guerre aux autres Animaux durant la journée. V. Rapaces. Chez les Insectes, on désigne sous ce nom une famille de l'ordre des Lépidoptères établie par Latreille (Règn. Anim. de Cuv.) qui lui assigne pour caractères ; ailes toujours libres; point de frein ou de crin écailleux, roide et pointu, à la base du bord extérieur des intérieures, pour retenir dans le repos les supérieures; les quatre ou celles-ci au moins élevées perpendiculairement, lorsqu'elles sont dans cet état; antennes grossissant insensiblement de la base à la pointe, ou terminées en bouton dans les uns, plus grêles ou crochues au bout dans les autres. Cette famille correspond au grand genre Papillon de Linné, et les individus qu'elle comprend sont désignés vulgairement sous le nom de Papillons de jour. Les chenilles des Lépidoptères de la famille des Diurnes ont toujours seize pieds et vivent à découvert sur des scuilles. Les chrysalides, le plus souvent anguleuses, sont presque toujours nues, attachées par la queue et mēme soutenues par un fil soyeux qui croise le milieu du corps en travers. L'insecte parfait ne vole que pendant le jour. Les ailes présentent à leur surface inférieure des couleurs vives quelquelois éclatantes. La bouche se compose toujours d'une trompe munic de palpes maxillaires fort petits. Latreille (loc. cit.) partage cette famille de la manière suivante :

† Une paire d'ergots ou d'épines à leurs jambes, savoir celle de leur extrémité postérieure; quatre ailes s'élevant perpendiculairement dans le repos; antennes tantôt rensées à leur extrémité, en manière de bouton ou de petite massue, tronquée ou arrondic à son sommet, tantôt presque si lisormes (11° section, Papilionides).

Cette coupe peut être subdivisés de la manière suivante: 1° ceux dont le troisième article des palpes inférieurs est tantôt presque nul, tantôt trèsdistinct, mais aussi fourni d'écailles que le précédent; et qui ont les crochets des tarses très-apparens ou saillans. — Leurs chenilles sont allongées, presque cylindriques. Leurs chrysalides sont presque toujours anguleuses, quelquesois unies, mais renfermées dans une coque grossière. Il y en a parmi eux qui ne marchent que sur les quatre pieds de derrière, les deux premiers étant beaucoup plus courts, et replies ou courbés sur la poitrine en manière de palatine, soit dans les deux sexes, soit plus rarement dans les mâles seuls. Les ailes inférieures s'avancent ordinairement sous l'abdomen, l'embrassent et lui forment une gouttière ou un canal où il se loge. Leurs chrysalides sont, au moins dans la plupart, simplement attachées par l'extrémité postérieure du corps, et suspendues verticalement la tête en bas. — Tels sont les Nymphales et les sous-genres suivans qui s'y rattachent: Morshe, Satyres, Libythees, Biblis, Mélanite, Nymphale propre, Vancsse, Argynne, Melithee. Tels sont encore les geures Céthosie, Danaïde, Héliconien, Papillon propre, Parnassien, Thais, Pieride, Cohade. V. tous ces mots.

ont trois articles distincts, mais dont le dernier est presque nu, ou bien moins fourni d'écailles que les précédens, et dont les crochets des tarses sont très-petits, point ou à peine saillans. Leurs chenilles sont ovales ou en forme de Cloportes. Leurs chrysalides sont courtes, contractées, unies et toujours attachées, comme celles des derniers genres précédens, par un cordon de soie qui traverse le corps. — Cette coupe comprend les genres Poliommate,

Erycine.

†† Jambes postérieures ayant deux épines, savoir une à leur extrémité et l'autre au-dessus. Ailes inférieures ordinairement horizontales dans le repos; extrémité des antennes terminée fort souvent en pointe très-crochue (2° section, HESPÉRIDES).

Leurs chenilles, dont on ne connaît qu'un petit nombre, plient les seuilles, s'y filent une coque de soie très-mince et s'y métamorphosent en chrysalides dont le corps ne présente aucune éminence angulaire. Ici viennent se placer les genres Uranie et Hespérie (Hesperiæ urbicolæ, Fabr.) V. ces divers mots. (AUD.)

- * DIVARIQUE, DIVARIQUEE. Divaricatus, Divaricata. zool. et sor. Adjectif qui désigue une certaine distortion d'organes, quand ils s'étalent soit chez les Animaux, soit dans les Plantes, brusquement et sans direction fixe. Des cornes peuvent avoir leurs andouillers Divariqués; les tiges de la Chicorée sont Divariqués, ainsi que les panicules d'une Renouée, Polygonum divaricatum, etc. (3.)
- *DIVERGENT, DIVERGENTE.

 Divergens. zool. et Bot. C'est-à-dire
 qui s'écarte en angle très-ouvert en
 partant d'un point commun. Cet adjectif s'emploie indifférenment en
 zoologie et en botanique; il est opposé
 de convergent. (3.)
- * DIVERGI-NERVÉE (FEUILLE).
 BOT. PHAN. Quand toutes les nervures
 partent en divergeant de la base de
 la feuille vers les différens points de
 sa circonférence. (A. R.)
- * DIVERSIFLORE. BOT. PHAN.
 Cette expression s'emploie pour les épis, les grappes ou les ombelles composées de fleurs différentes entre elles. Ainsi dans plusieurs Ombellifères les sleurs de la circonsérence de l'ombelle sont plus grandes et leurs pétales sont inégaux. (A. R.)
- * DIVERSIPORÈES. BOT. CRYPT.
 (Champignons.) Link nomme ainsi
 la troisième série du second ordre
 qu'il a établi dans la famille des
 Champignons. L'Amphisphorium,
 formé d'espèces à réceptacles contenant de très-petits globules de diverses formes, est le seul genre qui
 appartienne à cette série. (AD. B.)

DIX-CORS. MAM. Le Cerf de sept ans. V. CERF. (B.)

* DIXE. Dixa. INS. Genre de l'ordre des Diptères, famille des Tipulaires, fondé par Meigen. Les antennes sont en forme de soies, avec les deux articles de la base gros et les suivans grêles, mais pubescens. Les palpes sont recourbés, cylindriques; ils ont quatre articles dont le premier est très-court. On ne voit point d'yeux lisses. Meigen décrit quatre espèces auxquelles il donne les noms de serotina, æstivalis, aprilina et maculata. Toutes paraissent nouvelles. (AUD.)

DJABAS, BOT. PHAN. La Pastèque chez les Levantins. DJA, dans les langues de racine arabique, précède soit en Egypte, soit en Syrie, soit jusque dans les archipels de l'Inde, un grand nombre de noms de Plantes que Forskahl, Rumph ou autres naturalistes ont mentionnées ; c'estainsi que DIADmelaignitie Stapelia dentata, Dianide Lagonia scabra, DIAHA Cassyta filiformie, DIARANG l'Ixora coccinea, DIAANZ le Noyer, etc. Nous ne grossirons pas ce Dictionnaire des synonymes de ce genre qu'on ne rencontre point dans les relations des voyageurs, et qui cessent en conséquence de rentrer dans le cadre que nous nous sommes tracé.

DJAHY. BOT. PHAN. La Plante du Japon désignée sous ce nom de pays par quelques voyageurs est le Gingembre. On donne le même nom à la même Plante dans l'île de Baly, selon Rumph. (B.)

- PJAMMA. BOT. CRYPT. (Hydroplaytes.) Burmann dit que les habitans
 de l'île de Java donnent ce nom au
 Fucus: natans, L. Cette Plante ne se
 trouvant jamais dans la mer des Indes, e'est à quelque autre Hydrophyte du genre Sargasse que les Javanais
 doivent appliquer ce nom. (LAM..X.)
- dans son Histoire arabe des Animaux, donne ce nom au Buffle. (A.D..NS.)

DJEMEL. MAM. Syn. arabe de Dromadaire. V. CHAMEAU. (B.)

DJERUM. BOT. PHAN. Syn. arabe de Geruma. V. ce mot. (A. R.)

* DJISSAB. BOT. PHAN. (Forskalıl.)
Syn. d'Orchis flava chez les Arabes,
qui emploient cette Plante en topique
sur les blessures faites par des épines
de Plantes. (B.)

DJUMMEIZ. BOT. PHAN. (Forskahl.) Nom de pays du Sycomore dont le voyageur Pokoke a fait son Dumez. V. FIGUIER. (B.)

DOBERA. BOT. PHAN. Syn. de Tomex V. ce mot.

DOBULE. rois. Espèce d'Able. V. ce mot. (B.)

DOCHELA. BOT. PHAN. (Dioscoride.) Syn. de Teucrium Iva. V. GER-MANDRÉE. (B.)

DOCHON. BOT. PHAN. Deléchamp donne ce mot comme synonyme arabe de Millet. Delile l'écrit Dokhn. (B.)

DOCIMASIE ou DOCIMASTI-QUE. MIN. Art de déterminer, par des essais variés, la nature et la proportion du Métal contenu dans une mine. (A.R.)

DOCIMIN ou DOCIMITE. MIN.
Nom donné par Agricola, d'après
Strabon, à un Marbre calcaire qui
s'exploitait à Docimia, bourg voisin
de Synnada. C'est la Docimite des
Phrygiens, le Marbre synnadique des
Romains. (A. R.)

DOCLEE. Doclea. CRUST. Genre de l'ordre des Décapodes, famille des Brachyures, section des Triangulaires (Règn. Anim. de Cuv.), établi par Leach qui lui assigne pour caractères : antennes extérieures, insérées sur les côtés du rostre, leur secondarticle étant beaucoup plus court que le premier; troisième article des extérieurs propieds – machoires fondément échancré vers l'extrémité de son côté intérieur; serres de la lemelle de la lougueur du corps, moins épaisses que les autres pates, ayant la main allongée, et les doigts minces et arqués, tous les deux dans le même sens; pieds cylindriques, non épineux et terminés par un grand ongle légèrement a qué; carapace velue, un peu épineuse latéralement, de forme presque globuleuse, terminée en avant par un rostre très-court, biside; yeux médiocrement gros, mais d'un diamètre plus grand que celui de leur pédoncule; orbites ayant en dessus et en dessous, à leur bord postérieur,

une scule fissure. Les Doclées ont le second article des pieds-mâchoires extérieurs, presque carré, et se rapprochent par-là des genres Parthenope, Maja, Eurynome, Pisa et Hyas; elles s'en distinguent cependant par la longueur de plusieurs de leurs pieds, et surtout celle de la seconde paire. Ce développement excessif des pates fait ressembler ces Crustacés à des Araignees; de-là le nom d'Araignées de mer, applique à un groupe composé d'espèces analogues sous ce rapport. Latreille réunit aux Doclées le genic Egérie de Leach, qui n'en dissère essenticilement que parce que les serres sont aussi épaisses ou plus grosses que les deux pieds suivans, tandis qu'elles sont plus grêles dans les Doclées. Ces dernières ont une carapace arrondie et avoisinent sous ce rapport les Leucosies; mais cette carapace se rétrécit en avant, et ce caractère, qui les range dans la section des Triangulaires, sulfit pour les distinguer. Les Doclées paraissent habiter les mers de l'Inde. Leach (Zool. Misc. T. 11, tab. 74) en décrit et repré-

La Doclée de Risso, D. Rissonii de Leach. Cet auteur en donne la des-Cription suivante : une pointe der~ rière chaque orbite; deux autres, à distances égales de celle-ci, sur les côtés antérieurs de la carapace; une pointe peu élevée sur chaque région branchiale; pates cylindriques, avec le cinquième article de celles de la seconde et de la troisième paires un peu renflé au bout; carapace et pieds bruns, couverts d'un duvet très-fin; une petite pointe tout-à-fait, en arrière du têt. Longueur, un pouce trois lignes: celle des serres de la semelle, un pouce deux lignes; et celle des pates de la seconde paire, quatre pouces.

🗣 sente une espèce.

— Latreille rapporte au genre Docké l'Egeria Indica de Leach, ainsique les Inachus longipes, spinifer et Lar de Fabricius. (AUD.)

DODARTIE. Dodartia. BOT. PHAN. Genre de la famille des Scrophularinées et de la Didynamie Angiospermie, L., constitué par Tournesort et adopté par Linné et Jussieu qui l'ont ainsi caractérisé: calice campanulé, court, anguleux et à cinq dents; corolle tubuleuse, à limbe bilabié; la lèvre supérieure échanciée, l'insérieure trifide, plus large et plus longue que celle-ci; stigmate bifide; capsule globuleuse, couverte par le

calice persistant.

La Dodartie orientale, *Dodar*tia orientalis, L., Lamarck, Illust. tab. 530, est une Plante qui croît sur le mont Ararat et en Tartarie. Sa racine est longue et rampante; sa tige, ligneuse à la base, porte des feuilles rares, petites, linéaires, glabres, très-entières, distantes, les inférieures opposées, les supérieures alternes; elle a quelques petits rameaux axillaires; ses fleurs sont terminales, d'un pourpre fonce, disposées en grappes ou en épis lâches, et accompagnées de bractées. Une autre espèce que Linné a nommée D. Indica, parce qu'elle est indigène de l'Inde, complète ce genre ; ses feulles sont ovales, dentées en scié et velues ainsi que les tiges; elle se distingue en outre de la précédente, par ses fleurs jaunes et autrement disposées.

DODÉCADIE. Dodecadia. BOT. PHAN. Dans sa Flore de la Cochinchine, Loureiro donne ce nom à un genre de l'Icosandrie Monogynie, L, mais dont on n'a pas encore déterminé les rapports naturels, et qui offre les caractères suivans: calice infère, étalé, à douze divisions obtuses et très-courtes; corolle campanulée, dont le tube est court et le limbe à douze divisions aiguës; trente étamines insérées sur le tube de la corolle et saillantes; style plus long que les étamines; stigmate simple; baie ovée,

petite et polysperme. Ce genre, qui tire son nom du nombre des parties de la corolle et du calice, ne renferme qu'une seule espèce, la Dodecadia agrestis, grand Arbre indigène des forêts de la Cochinchine, où on le nomme Cay-Chon Dung; ses seuilles sont lancéolées, très-entières et alternes; ses sleurs sont petites, blanchâtres, disposées en grappes simples et axillaires. (O..N.)

DODÉ CAÈ DRE. MIN. Solide à douze faces polygones, parallèles deux à deux et d'une même espèce par le nombre de leurs côtés. V. CRISTAL-LOGRAPHIE. (A. R.)

*DODÉCANDRE. Dodecander.
BOT. PHAN. Une Plante ou une sleur est
Dodécandre, quand elle offre de douze à vings étamines; tels sont l'Azaret, le Réséda, l'Aigremoine, etc.

DODECANDRIE. Dodecandria.

BOT. PHAN. Onzième classe du système sexuel de Linné, contenant tous les Végétaux qui ont d'onze à vingt étamines libres. Cette classe se partage en six ordres, d'après le nombre des styles ou des stigmates. Ces six ordres sont : la Dodécandrie Monogynie; D. Digynie; D. Trigynie; D. Tétragynie; D. Pentagynie; D. Polygynie. P. Système sexuel. (A. R.)

DODECAS. BOT. PHAN. Ce genre, constitué par Linné fils, et placé dans la Dodécandrie Monogynie, a été rapporté aux Myrtinées par Jussieu qui indique aussi ses rapports avec les Salicarides. Voici les caractères qui lui **sont ass**ignés : calice turbiné à quatre divisions profondes, muni de deux bractées à sa base; quatre pétales; douze étamines courtes; capsule semi-insère, uniloculaire, polysperme, recouverte par le calice entre les découpures persistantes duquel elle fait saillie et offre qualre valves s'ouvrant par le sommet; semences extrêmement petites. L'unique espèce dont ce genre se compose, est un Arbrisseau dont les seuilles sont opposées et obovales-oblongues, les pédoncules uniflores et axillaires. Il a unc

ressemblance de port avec le Lycium barbarum. Linné fils lui a donné le nom de Dodecas Surinamensis, parce qu'il est indigène de Surinam.

(G..N.)

DODECATHEE. Dodecatheon. BOT. PHAN. Sclon Gesner, Pline appelait ainsi la Grassette. Anguillaria donnait le même nom à la Primevère ordinaire. Mais aujourd'hui ce nom s'applique à un genre de la famille des Primulacées, établi par Linné, et adopté par tous les botanistes modernes. Son calice est campanule à cinq divisions aiguës et réfléchies; la corolle est monopétale, rotacée, à cinq lobes très-profonds, fort longs, obtus et comme spathulés, d'abord étalés, puis brusquement rabattus vers le pédouculc, comme dans un autre genre de la même famille, le Cycla*men* ; les étamines sont au nombre de cinq, insérées à la gorge de la corolle; les filets sont très-courts et monadelplies par leur base, les anthères sagittées, étroites, aiguës, dressées et rapprochées les unes contre les autres, de manière à former une sorte de cône; l'ovaire est libie, ovoïde, à une seule loge contenant un trophosperme central, globuleux, recouvert dans toute sa surface d'une très-grande quantité d'ovules, et communiquant avec la base du style par un prolongement filisorme, qui se détruit peu de temps après la fécoudation; le style est grêle, capillaire, de la même longueur que les étamines, et se termine par un stigmate simple et sort petit; la capsule est ovoide, allongée, terminée en pointe et comme mamelonnée à son sommet, enveloppée par le calice qui est persistant; elle offre une seule loge, et s'ouvre seulement par son sommet au moy en de l'écartement des cinq petites dents qui forment son mamelon terminal, comme cela s'observe dans l'OEillet et un grand nombre de Caryophyllées.

Ce genre ne se compose que de deux espèces, qui l'une et l'autre sont originaires de l'Amérique septentrionale. Ce sont deux petites l'antes radicales, étalées en rosette; leur tige nue ou hampe, terminée par un sertule ou ombelle simple, de fleurs élégantes et bleuâtres, accompagné à sa base d'un involucre formé de plusieurs folioles. La plus commune et la seule que l'on cultive dans nos

jardins est la suivante :

Dodécathée de Virginie, Dodecatheon Meadia, L., Lamk., Ill., t. 99. Cette Plante est aussi connue sous le nom de Gyroselle. Elle est originaire de l'Amérique septentrionale. Sa racine est vivace; ses feuilles radicales, étalées, obtuses, irrégulièrement dentées, rétrécies à leur base en une sorte de pétiole; la hampe est dressée, cylindrique, haute d'environ un pied, se terminant par un sertule ou ombelle simple, de fleurs longuement pédonculées, réfléchies au sommet de leur pédoncule, ayant la corolle d'un bleu pâle, avec une tache verte à la base de chaque division; les anthères sont linéaires, rapprochées en cône et d'un jaune doré. Cette jolie Plante, assez répandue dans les jardins dont elle fait l'ornement, se multiplie soit de graines que l'on sème aussitot qu'elles sont mures, soit par la séparation des racines.

La seconde espèce, Dodecatheon integrifolium, L., Pluckn., Alm., t. 79, f. 6, croît sur le hord des ruisseaux, dans les monts Allegany. Elle se distingue de la précédente par ses feuilles plus obtuses, entières, par ses ombelles composées d'un petit nombre de sleurs, et par son involucre dont les solioles sont linéaires.

(A.R.)

DODO. 018. F. Dronte.

DODONÆA. BOT. PHAN. Genre de la samille des Sapindacées, à l'une des sections de laquelle il peut servir de type et donne son nom. Il est ainsi caractérisé: calice composé de trois ou quatre, ou plus rarement cinq sépales à peu près égaux entre eux; corolle nulle; étamines à insertion hypogynique, au nombre de cinq à huit, dont les filets sont extrêmement

courts, les anthères fixées au sommet de ces filets, allongées, légèrement arquées, à deux loges qui s'ouvrent dans le sens de la longueur ; style dressé, partagé à son sommet en deux ou tros lobes; ovaire qui n'est supporté par aucun disque , triquètre , à trois loges dont chacune contient deux ovules attachés vers le milieu d'un axe central ; capsule de consistance membrancuse, relevée de deux ou trois ailes qui sont portées sur le dos d'autant de valves naviculaires, et partagée en deux ou trois loges par autant de cloisons qui alternent avec les ailes et restent fixées à l'axe; graines dures, dont la forme est celle d'un sphéroïde comprimé, et dont l'embryon, contourné en spirale, a m radicule située en debors et dirigée vers le hile.

Ce genre se compose d'Arbrisseaux ordinairement visqueux, à feuilles alternes , simples , entières ou seulement marquées de quelques dents vers le sommet ; à lleurs disposées en grappes terminales et axillaires, accompagnées de bractées, souvent polygames ou même dioïques par avortement. De Candolle (dans son Prodr. Syst. Regn. Veget.) cn cite dix-sept espèces, dont cinq moins connues el quelques-unes même rapprochées de ce genre avec doute; cinq sont orginaires d'Amérique, les autres de la Nouvelle-Hollande, des îles Sandwich, des Indes-Orientales, de l'île de Mascareigne, etc. La plus généralement connue est le Dodonæ a viscoes, rencontré aussi dans le royaume d'Uware, et cultivé en orangerie dans quelques jardins. Il présente trois variétés complétement décrites par Kunth Nova Gen. 5, pag. 133), qui en a sait connaître et figuré (loc. cit., tab. 442) une seconde espèce originaire de Cumana. On peut aussi consulter pour les figures des diverses autres espèces de ce genre les ouvrages suivans: Cavanilles, Ic. 327. — Lamk., Illustr., tab. 304.—Andrews, Reposit., tab. 230. — Rudge, in Trans. Lin. Soc. 11, tab. 19-20, etc. (A.D.J.)

ONÆACEES. Dodonæaceæ. AN. Troisième section établie nth (in Humb. Nov. Gen. 5, dans la famille des Sapindaqui peut-être forme une lastincte. Voici ses caractères: les sont presque dépourvus s à leur base ou manquent nent; l'ovaire est à trois, plus t à deux loges, contenant : deux ovulcs; le truit est vésiou dilaté en forme d'ailes; on est contourné en spirale, édons sont incombans. Cette se compose d'Arbustes non is, dont les feuilles sont simcomposées. Les genres qui y réunis, sont les suivans: *reuteria*, Lamk.; *Llaguna*, R. mirola, Pers.); Dodonæa, L.; on, Gaertii. V. Sapindacées.

AU. MOLL. La Coquille décrice nom par Adanson serait èce de Serpule, si l'on ne faiintion qu'au test, tandis que nimal qu'elle renferme c'est èce de Vermet. V. ce mot.

(A. R.)

[A. BOT. PHAN. (Adanson.)
Dirca. V. ce mot. (B.)
LING ou DOGLINGE.
c Cétacé désigné sous ce nom
peu connu pour qu'on puisse
il l'on a voulu désigner une
ou le Nord-Caper. On assure
chair et son lard sont d'une
le rancidité, et que son huile
!nétrante qu'elle passe à tratonneaux où on la renferme,
mmunique à la peau des mau'elle colore et rend infecte.
ports paraissent exagérés. (B.)

UE. MAM. V. CHIEN.

JUE. BOT. PHAN. L'un des ulgaires de la Patience, Rutientia. V. Renouèe. (B.)

UETS. Pois. Les pêcheurs désous ce nom la jeune et petite
(B.)

UIN. MAM. V. CHIEN. TIER. BOT. Nom barbare du

seizième genre de Champignons établi par Paulet, et formé aux dépens des Clavaires des botanistes. On appelle aussi Doigtier la Digitale pourprée dans quelques provinces de France. (8.)

DOIGT-MARIN. MOLL. L'un des noms vulgaires du Manche-de-Couteau. F. Solen. (B.)

* DOIGTS. zool. Organes composés de phalanges qui terminent les membres des Animaux des trois premières classes, c'est-à-dire des Mainmifères, des Oiseaux et des Reptiles.

Dans les Mammisères, ils ne sont jamais au-dessus de cinq, et n'ont jamais plus de trois articulations; mais quelquesois ils n'en ont que deux, et le nombre des Doigts n'est pas toujours le même dans les meinbres antérieurs et dans les postérieurs. Les Doigts ont fourni d'excellens caractères quand on ne les a pas pris pour base unique de classification. Klein, en fondant sa méthode exclusivement sur leur nombre, a rompu tant de rapports et sormé des rapprochemens si peu naturels, qu'il n'a pas vu adopter ses idées, tandis que Linné, qui ne vit dans les Doigts que des caractères génériques, subordonnés au reste de l'organisation, a mieux reussi. Le naturaliste de Kœnigsberg divisait les Mammisères en Ongulés, Ungulata, dont les Doigts sont environnés par l'ongle; et en Digités, Digitata, dont l'ongle n'environne pas les Doigts. Chacun de ces ordres contient des sections établies d'après le nombre des Doigts; ainsi, parmi les Ongulés, sont les Monochelons (Solipèdes) et les Dichelons (les Ruminans, moins les Chameaux et les Cochons). Parmi les Digités, l'on trouve les Didactyles (Chamerux), les Tridactyles (les Fourmiliers et les Paresseux), les Tétradactyles (les Tatous et les Cabiais) et les Pentadactyles (les Chiens, les Chats, la plupart des Rongeurs, etc.)

On a quelquesois appelé Monodactyles les Animaux qui répondent aux Monochelones de Klein, et Fissipèdes

ceux qui sont ses Digités. Ces dénominations ne sont plus d'usage. Dans ceux des Mammifères où les Doigts sont munis d'ongles aigus et tranchans, ces Doigts deviennent de puissantes armes. Dans les Bimanes et dans plusieurs Quadrumanes, ils sont les parties du corps dans lesquelles le tact se développe au plus haut degré, et s'il n'est pas exact d'établir qu'alors ils contribuent entièrement à la perfection intellectuelle, il serait mal à propos de qualifier d'absurdes, les idées de ce philosophe qui vit, dans l'organisation de la main, la cause de la supériorité humainc. Il y a indubitablement du vrai dans les idées d'Helvétius à cet égard, et conclure des assertions de ce grand homme qu'il a prétendu dire qu'un manchot de naissance ne scrait qu'un Animal, c'est prouver qu'on ne l'a pas compris. Quoi qu'il en soit, sans donner aux Doigts plus d'importance qu'ils n'en ont dans l'organisation animale , nous répéterons qu'ils fournissent d'excellens caractères génériques. Souvent ils s'oblitèrent de manière à former l'aile non-sculement dans les Oiseaux, mais encore dans les Mammisères, ainsi qu'on le voit dans les Vespertilionnées; d'autres fois, unis par une membrane solide et moins développée que celle qui les lic dans la main de la Chauve-Souris, ils passent insensiblement à l'état de nageoires, comme dans les Phoques et les Cétacés. (B.)

Dans les Oiseaux, ils ne sont visibles qu'aux extrémités inférieures; aux supérieures, ils sont cachés sous la peau et servent d'attache aux principales rémiges. Les Doigts varient telleinent dans le nombre, la longueur et la forme, qu'ils four nissent, comme chez les Mammisères, les meilleurs caractères pour les distinctions génériques; ils sont composés de deux, trois, quatre ou cinq phalanges, presque toujours terminées par un ongle dont la dimension et la courbure sont susceptibles aussi de grandes modifications; ils sont les organes de la station, et la puissance musculaire y est si grande que la plupart des espèces restent inébranlablement perchés pendant la durée du sommeil sur une très - faible branche autour de laquelle les Doigts s'enroulent; ils sont au nombre de quatre dans beaucoup d'Oiseaux, et alors leur position est susceptible de varier, c'est-à-dire qu'il peut s'en trouver trois devant et un derrière, ou deux devant et deux derrière : dans le premier cas, ou distingue les antérieurs en interne, en intermédiaire et en externe; le postérieur, que l'on nomme aussi pouce, surpasse quelqueiois en longueur l'intermédiaire, quelquesos aussi il est presque nul; dans le socond cas, il ne peut y avoir que des internes et des externes, toujours respectivement à la position du corps; mais on observe que dans la plupart des espèces, l'un des deux Doigts postérieurs est versatile, c'est-à-dire qu'il peut au besoin se porter en avant; cette même faculté est aussi accordée au pouce dans quelques espèces qui ont trois Doigts en devant. Enfin d'autres espèces ont naturellement les quatre Doigts en devant. Il est des Oiseaux chez lesquels le pouce est totalement obliteré, où on n'en trouve pas le moindre vestige. Ceux-la n'ont que trois Doigts; il en est d'autres (mais les cas sont extrêmement rares et pourraient même tolérer l'idéc d'un oubli de la part de la nature) où l'oblitération porte sur l'un des Doigts de devant; ceux-là ont deux Doigts devant et un derrière; une seule espèce, l'Autruche, n'a que deux Doigts et tous deux en devant Le Doigt intermédiaire s'articule sur la portion moyenne de l'extrémité du tarse, il est généralement composé de trois phalanges; le Doigt externe s'articule sur le bord extérieur de l'extrémité du tarse, souvent il na que deux phalanges de même que le Doigt interne dont la position est semblable, mais à l'intérieur; l'articulation du pouce où le nombre des phalanges ne surpasso point deux, se trouve à unc élévation plus ou moins grande, sur la partie postérieure du

iterne du tarse. Lorsque cet prend son attache sur le côté se, il devient versatile et se facilement en devant. Les sont ou libres ou réunis par embrane qui souvent les lie **ux** depuis l'articulation jusongles; cette membrane pré**ne** forte rame dont l'Oiseau se **nira**blement à la surfac**e c**omsein des eaux; quelquesois les sont simplement garnis de chaé ainsi qu'au point d'articulaın prolongement membraneux . moins large , souvent décou-Mièrement ou finement dennfin la plupart des Oiseaux, 'ils ne soient point destinés à ont à l'origine des Doigts une nembrane qui les soude entre **es art**iculations différentes ou à iteurs dissérentes de la même ition. Les Doigts sont nus ou lotalement ou en partie de duruelquefois de plumes sous les-

ils sont entièrement cachés;
igts nus ont assez souvent la
ise; souvent aussi elle est écailet même verruqueuse. Peu
iux emploient les Doigts à la
sion; néaumoins les Accipiles Perroquets principalement
ntqu'ils peuvent en faire usage
aucoup d'adresse, et surtout
e utilement tourner à leur dél'aide des ongles qui les teri. (DR..Z.)

les Reptiles, les Doigts, conisolément, ne peuvent, : dans les deux classes précéfournir des caractères de de première valeur ; mais ils éritent pas moins une sérieuse on, parce qu'associés à d'auiractères, ils complètent les s de bien isoler les groupes gées. Dans quelques-uns de ces ux, tels que les Reinettes et ckos, ils sont munis de pelotes e desquelles ces Reptiles peupurir avec solidité et sécurité les surfaces les plus polies, elles ils s'appliquent par un mé-1e analogue à celui de la ven-

touse. Dans les Caméléons, les Doigts disposés à peu près comme ceux des Perroquets ou des Pics, entre les Oiseaux, facilitent la préhension circulaire sur les rameaux des Arbres qu'habitent ces singuliers Reptiles. Comme dans les Mammifères, on voit quelquesois ces Doigts, munis de membranes, devenir des ailes dans les Ptérodactyles ou des nageoires dans les ichthiosaures; mais la nature n'offre de tels exemples que dans les monumens d'une antique création, dont il n'existe plus que des témoins pétrifiés. V. PTÉRODACTYLE et Ichthiosaure.

DOKHAN. BOT. PHAN. Delile rapporte que les Arabes ont donné au Tabac ce nom qui signifie sumée, à cause de l'usage qu'on fait des seuilles de la Plante. (B.)

DOKHN. BOT. PHAN. (Delile.) V. Dochon.

DOLABELLE. Dolabella. MOLL. Pendant long-temps, on ne connut de ce genre que la figure de Rumph ou seulement la Coquille. Les auteurs qui précédérent Lamarck, probablement embarrassés pour placer dans le système un corps d'une forme si singulière, aimèrent mieux ne point en parler. Lamarck cependant, quoiqu'il ne conntt alors que la Coquille, établit ce genre dans le Systèmedes Animaux sans vertebres, 1801; et, d'après les seules inductions et les seuls rapports que ce corps intérieur lui donna, il le plaça dans l'ordre le plus convenable, celui qui a été adopté généralement, depuis même que la connaissance de l'Animal aurait pu infirmer l'opinion du célèbre professeur. C'est Cuvier qui donna le premier une description exacte de l'Animal (Annales du Mus. T. v, p. 455, pl. 29, fig. 1, 2, 3, 4). Péron l'avait observé et recueilli à l'Ile-de-France et en avait fait connaître en partie les habitudes et les mœurs; tout cela a dù nécessairement changer ou au moins ajouter aux caractères génériques donnés d'abord par Lamarck, et qu'il a lui-

meme réformés. Les voici tels qu'il les a donnés dans l'Histoire des Animaux sans vertèbres (T. VI, 2º partie, p. 40) : corps rampant, oblong, rétréci en avant, élargi à la partie postérieure, où il est tronqué obliquement par un plan incliné et orbiculaire , ayantles bords du manteau repliés et serrés sur le dos. Quatre tentacules demi-tubuleux, disposés par paires; opercule des branchies renfermant une coquille, recouvert par le manteau, et situé vers la partie postérieure du dos ; anus dorsal, placé après les branchies, au milieu de la facette orbiculaire; coquille oblongue, un peu arquée, en forme de doloire, plus étroite, épaisse, calleuse et presque en spirale d'un côté; de l'autre, plus large, plus aplatie et plus mince. Les Dolabelles ont tant de rapports avec les Laplysies qu'on serait porté à réunir les deux genres. Il existe cependant entre l'un et l'autre des différences assez considérables pour qu'on doive les conserver. En effet, toutes les Laphysies sont pourvues de nageoires, ou, pour mieux dire, leur manteau, s'élargissant sur les côtés, devient par cette modification un moyen de natation dont les Dolabelles sont dépourvues : aussi sont-elles stationuaires, rampantes, et se cachent-elles R plus souvent sous une légère couche de sable ou de vase, ce qu'elles peuvent faire avec d'autant plus de facilité qu'un tube assez allongé et saillant porte l'eau nécessaire à la respiration sur les branchies. Un autre caractère distinctif, c'est la sorme et la nature du rudiment de coquille ou de l'espèce de bouclier qui recouvre et qui protège les organes de la respiration; dans les Laplysies, la coquille est membraneuse ou cartilagineuse et non spirale; dans la Dolabelle, elle est calcaire et subspirale. Quoiqu'il n'y ait encore qu'un petit nombre d'espèces connues, il y a néanmoins sur elle de la dissidence. La *Dolabel*la Rumphii de Cuvier et de Lamarck est pour Blainville la Dolabella Peronii, regardant la Dolabelle figurée

par Rumph comme une espèce distincte et qui aurait élé confondue par ces deux naturalistes avec celle figurée dans les Annales du Muséum (T. v, p. 435, pl. 29, fig. 1 à 4), rapportée par Péron et décrite par Cavier. L'idée de Blainville nous semble juste, surtout si la figure nº 5, pl. 10, de Rumph (Thesaurus imagin., etc.) est faite avec l'exactitude désirable; avons remarqué également nous quelques différences dans la forme de la coquille ; celle figurée par Rumph (loc. cit., pl. 40, fig. 12) est calleuse au sommet et moins en spirale que k Dolabelle de Péron; il est vrai que celle figurée par Cuvier n'avait point encore acquis son volume, ce qui rend la détermination plus difficile. Blainville (Dict. des Sc. Nat.) a bien saisi les différences caractéristiques des espèces qu'il cite: aussi nous allons suivre les déterminations qu'il en donne.

Dolabelle de Péron, *Dolabell*e Peronii, Blainville, Dict. des Sc. Nat, nº 1. Cuvier (Annales du Muséum, T. v, pl. 29, fig. 1, 2, 3, 4) et Lamarck ont confondu cette espèce avec celle de Rumph. La Dolabelle de Péron n'a que trois ou quatre pouces de longueur; tout son corps est couver de petits tubercules charnus. La coquille est toute caire, petite, et prisente au moins un tour et demi de spire; son sommet n'est presque pas calleux. Cette Dolabelle a l'habitude de s'enfoncer un peu dans la vase et de s'y tenir en repos; c'est probablement le moyen de tromper sa prote qui l'approche sans défiance, et d'éviter de devenir celle d'autres Anmaux par la difficulté que l'on a à l'apercevoir, même dans les eaux les plus basses.

Dolabelle Lisse, Dolabella levis, Blainv., loc. cit., n° 2; Dolabelle fragile, D. fragilis, Lamk., Anim. sans vert. T. vi., 2° partie, p. 42, n° 2. Celle-ci, que Blainville a observée au Muséum Britannique, se distingue facilement de la précédente d'abord par sa peau lisse, par sa forme du corps plus rensié; et susseut par la

coquille qui, au lieu d'être calcaire, est submembraneuse, ce qui est un motif de plus pour tenir voisins les genres Laplysie et Dolabelle. Cette coquille membraneuse est en forme de hache et semblable en cela à celles des Dolabelles calcaires.

DOLABELLE CALLEUSE, Dolabella Rumphii, Lamk., Anim. sans vert. T. VI, 2º part., p. 41, n. 1. Rumph (Thes. imag. Pisc., etc., pl. 10, n° 5) nomme cet Animal Limax marina, et donne la dénomination d'Operculus callorum à la Coquille, pl. 40, fig. 12 du même recueil, ne sachant pas probablement qu'elle appartenait à un Mollusque précédemment figuré par lui-même. Nous avons sait représenter cette espèce dans l'Atlas de ce Dictionnaire, d'après un bel individu de notre collection. Il serait difficile d'affirmer que la Coquille figurée par Rumph, pl. 40, appartient réellement à l'Animal représenté pl. 10; pourtant cela paraît probable, puisque ces deux corps ont été recueillis dans les mêmes eaux. Elle se distingue des précédentes, et surtout de la première, par une moins grande étendue du disque postérieur, par le manteau plus amv ple, par un tube respiratoire plus long et enfin par la coquille en forme dedoloire, d'un tour de spire au plus, dont le sommet est terminé par une callosité quelquesois sort grande. Ce rudiment de coquille est souvent revêtu à la face dorsale d'une couche cornée jaunâtre, qui s'amincit beaucoup vers les bords; le reste de la coquille est calcaire; elle a quelquefois plus de deux pouces de longueur.

* DOLABRIFORME. Dolabriformis. BOT. PHAN. En forme de doloire. Les feuilles du Mesembryanthemum dolabriforme offrent cette figure. Elles sont épaisses, charnues, d'abord cylindriques, puis aplaties au sommet qui est recourbé en faucille.

DOLÈRE. Dolerus. 18. Genre de l'ordre des Hyménoptères, section des Térébrans, famille des Porte-Scies, triba des Tenthrédines (Règn.

Anim. de Cuv.), établi par Jurine aux dépens des Tenthrèdes de Latreille. Ce dernier observateur lui assigne pour caractères: autennes simples dans les deux sexes, filisormes ou sétacées, de neuf articles; deux cellules radiales et trois cellules cubitales. Jurine divise ce genre en deux sections, de la manière suivante:

† Deux cellules radiales égales; trois cellules cubitales; la première petite, arrondie; la deuxième très-longue, recevant les deux nervures récurrentes; la troisième atteignant le bout de l'aile; mandibules à quatre dents; antennes sétacées, composées de neuf anneaux. A cette section appartiennent l'Hylotoma Eglanteriæ de Fabricius, et les Tenthredes Germanica, gonagra, opaca, tristis, nigra.

†† Cellules radiales; de même trois cellules cubitales; la première allongée, recevant la première nervure récurrente, et la seconde cellule la seconde nervure; mandibules émarginées, légèrement bidentées; antennes de même. Ici se placent les Tenthredes tibialis, rufa de Panzer, togata de Fabricius, et une espèce nouvelle désignée sous le nom de Dolerus cinctus, et qu'il représente (loc. cit., pl. 6).

DOLÉRINE. MIN. Nom proposé par Jurine, pour une roche que l'on trouve en abondance au pied du Mont-Blanc, et qui paraît de nature analogue à celle de la Protogyne. La distinction qui en a été faite par ce savant, n'a point encore été adoptée par les géologistes. (G. DEL.)

* DOLÉRITE. MIN. Basalte granitoïde; Roche composée essentiellement de Pyroxène et de Feldspath, à
texture grenue ou porphyroïde, à
cassure raboteuse, d'une couleur noirâtre ou grisâtre, mêlée de points
d'un blanc sâle, et qui n'aété observée
que dans les terrains ignées les plus
anciens. Elle repose ordinairement sur
le Basalte, auquel elle passe insensiblement, à mesure que ses principes
composans deviennent indiscernables
à la yue simple. Les parties acciden-

telles qu'on y rencontre, sont le Fer titané, le Péridot, l'Amphibole, et plus rarement le Mica et l'Amphigène. Un distingue deux variétés de Dolérite: a la Dolérite porphyroïde, formée d'une pâte de Feldspath gris, enveloppant des Cristaux de Pyroxène; elle fait partie du Graustein de Werner ; β la Dolérite granitoïde , composée de Cristaux de Feldspath et de Pyroxène entrelacés les uns dans les autres. Cette dernière se trouve à la cime du mont Meisner, en Hesse, où elle recouvre le Basalte qui forme le plateau de cette montagne. Ménard de la Groyc en a observé une qui présentait, selon lui, des indices de susion et même de coulée, au volcan éteint de Beaulieu, près d'Aix en Provence. F., pour l'histoire plus détaillée de cette Roche, le mot Géo-LOGIE. (G. DEL.)

DOLIC. Dolichos. BOT. PHAN. Famille des Légumineuses et Diadelphie Décandrie, L. Ce genre était confondu avec les Phaseolus par Tournesort. Il en sut distingué par Linné qui lui assigna les caractères suivans: calice court à quatre dents, dont la supérieure est bifide ; étendard de la corolle muni à la base de deux callosités qui compriment les ailes pardessous ; carène non contournée en spirale comme dans les Haricots; légume oblong, polysperme, de formes variées; semences rénitormes ou presque arrondies, ayant un hile latéral très-étendu. Dans la germination les lobes de l'embryon sont distincts des feuilles séminales. Les nombreuses espèces que renferme ce genre sont herbacées et ressemblent beaucoup aux Phaseolus ou Haricots. La plupart sont volubiles, et portent des feuilles ternées pétiolées, à stipules distinctes du pétiole, à folioles articulées et munies de barbes stipulaires. Les légumes du Dolic, affectant des formes diverses, quelques auteurs se sont servis de cette diversité pour établir de nouveaux genres. Ainsi, Adanson a constitué le genre Botor avec le Dolichos tetragonolobus de Lin-

né. Mœnch a également formé deux genres particuliers avec les $m{D}$. $m{Lables}$ et D. Soja, L., en employant comme génériques les noms de ces espèces. Dans le Journal de Botanique, Du Petit - Thouars a fait connaître un genre Canavali, dont une espèce était le *Dolichos gladiatus* de Jacquin. Enfin le genre Stizolobium de Browne et Persoon renierme les Dolichos urens, D. pruriens, D. altissimus de Linné, et se trouve être le même que le *Mucuna* d'Adanson, ou le *Negretia* de Ruiz et Pavon. V. tous ces mot ainsi que les précédens. Quelques-uns de ces genres nouveaux, et principalement le dernier, paraissent devoir être adoptés; mais si l'on retranche des Dolics ceux dont Mœnch a fait ses genres Lablab et Soja, il ne sen plus guère possible de dire quels sont les vrais types du genre. La plupart des Dolics sont indigènes des pays les plus chauds du globe. On en rencontre principalement dans les contrées orientales ou quelques espèces sont cultivées pour des usages alimentaires. Dans le grand nombre d'espèces que l'on a décrites, et qui ont été distribuées en deux sections selon qu'elles possèdent une tige volubile ou une tige couchée, nous choisirons les deux Plantes de ce genre qui offrent le plus d'intérêt et d'utilité, pour en donner un courte description.

Le Dolic d'Egypte, Dolichos Lablab, L., a des tiges cylindriques, sarmenteuses et s'entortillant autour des supports qu'elles rencontrent; ses leuilles sont composées de tros tolioles ovales obrondes, acuminés, pétiolées , glabres sur leur milieu, et pubescentes vers les bords. Au sommet du pétiole commun se trouvent deux filets stipulaires plus longs que dans aucune autre espèce. Les fleurs sont disposées en grappes terminales et panachées de pourpre et de violet, quelquelois entièrement blanches; les légumes sont glabres, en forme de sabre recourbé, et contiennent un petit nombre de graines noires ou rougeatres, et remarquables par leur ombilic allongé. Cette Plante croît tans mangent ses graines que l'on dit être aussi agréables que nos Haricots. Il est malbeureux que notre climat ne soit pas assez chaud pour que la maturité de ces graines puisse s'achever; car cette espèce n'est jusqu'à présent qu'une Plante de curiosité cultivée dans nos jardins de botanique.

Le Dolic du Japon, Dolichos Soja, L., figuré dans Kæmpfer (Amæn. exot., t. 838), a une tige droite non volubile, haute de cinq à six décimètres, striée supérieurement et chargée de poils roussâtres ; ses feuilles sont composées de trois folioles ovales, obtuses et molles; les deurs, petites et purpurines, sont disposées en grappes courtes , droites et axillaires; les légumes sont pendans, comprimés, pointus, contemant un petit nombre de graines, et recouverts de poils roussatres fort nombreux. Cette espèce croît au Jap**on et dans les Indes-Orientales. Les Japonais** préparent avec les semences **le cé**tte Plante une sorte de bouillie **șui leur tient lieu de beurre de va**che, et qu'ils nomment *Miso;* elle eur sert aussi à faire une sauce célèore dans la cuisine de ces peuples, et i laquelle ils donnent le nom de Soou. V., pour les détails de leur prémration, les Aménités exotiques de **kæ**mpter, p. 839.

Nom proposé par Du Petit-Thouars Hist. des Orchidées des îles australes l'Afrique) pour une Plante de la section des Épidendres et du groupe qu'il nomme Angorchis, et qui correspond à l'Angræcum des auteurs. Cette espèce, figurée (loc. cit., tab. 56) sous les noms de Dolichangis et l'Angræcum sesquipedale, croît dans l'île de Madagascar où elle fleurit au mois d'août. Ses fleurs sont très-gran-les et de couleur blanche. (G.N.)

* DOLICHLASIUM. BOT. PHAN. Genre de la famille des Synanthérées, Corymbifères de Jussieu, et de la Syngénésie égale, L., établi par Lagasca qui l'a placé dans son ordre des Ché-

nantophores, et lui a assigné les caractères suivans : involucre obovoideoblong et formé de folioles nombreuses, lancéolées, imbriquées et étalées; capitule sans rayons, composé de plusieurs fleurs hermaphrodites, et dont les corolles sont labiées et ont la lèvre inférieure bipartite et roulée; anthères munies d'appendices basilaires sétacés extrêmement longs; réceptacle plane et sans appendices ;. akènes amincis supérieurement en un col que surmonte une aigrette formée de soies plumeuses. Ce genre a été rapporté par De Candolle (Ann. du Muséum, vol. 17) au groupe des Labiatiflores, et doit être placé entre le Chaptalia et le Perdicium. Selon Cassini, il fait partie de la tribu des Mutisiées, et doit aller près du Leria. Lagasca n'en a fait connaître qu'une seule espèce, qu'il a nommée Dolichlasium glanduliferum, mais il n'en a pas indiqué la patrie. C'est une Plante herbacée, couverte de glandes, et qui ressemble par son port au Mutisia; ses feuilles sont alternes, pinnées ou profondément pinnatifides; ses sieurs en capitules, très-grandes, solitaires et terminales. (G..N.)

DOLICHOPE. Dolichopus. INS. Genre de l'ordre des Diptères, famille des Tanystomes, tribu des Dolichopodes, établi par Latreille, et dont les caractères sont: trompe courte, bilabiée et charnue; suçoir de plusieurs soies; palpes souvent plats, saillans et couchés sur la trompe; antennes de trois pièces, dont la seconde et la troisième ordinairement réunies et paraissant n'en former qu'une; la dernière, la plus grande, globuleuse, ovale ou en suseau, comprimée; une soie latérale ou apicale.

Ces Insectes ont été rangés par Linné et Fabricius dans le genre Mouche. Degéer et Harris, les premiers, les en ont distingués. Degéer a placé la seule espèce qu'il a décrite dans ses Némotèles, et Harris (An Exposition of English Insects) en a fait une division dans le genre Mouche, et en a décrit et figuré sept espèces, tab. 47, Musco Ord. 5, sect. 3, p. 157. Cuvier (Journ. d'Hist. Natur., Paris, 1792, T. 11, p. 253) a senti la uccessité de former un genre de ces Insectes; il en décrit quatre espèces.

Les Dolichopes ont le corps orné de couleurs assez brillantes; il est allongé et comprimé latéralement ; leur tête est verticale, de la largeur du corselet, avec les yeux grands; leur corsclet est élevé; les ailes sont grandes, horizontales, couchées l'une sur l'autre; leur abdomen est conique, allongé, courbé en dessous dans les mâles dont les organes générateurs sont souvent extérieurs; leurs pates sont longues, menues et ciliées; les tarses ont trois petites pelotes. Ces Insectes se distinguent des Syrphes, des Sargues, des Thérèves, des Mulions et des Téphrites par les pates qui sont courtes dans ces genres.

Les Dolichopes sont des Insectes répandus partout. Les uns se tiennent près des lieux humides, courant à terre et quelquesois sur la surface des eaux. Les autres fréquentent les murs et les tiges des Arbres; ils marchent avec vitesse pour chercher les retils insectes dontils font leur nourriture. Latreille a vu le Dolichope Muselier dilater singulièrement les lèvres de sa trompe pour avaler un Acarus vivant. Degéer a fait connaître la larve du Dolichope à crochets. Il l'a trouvée en mai dans la terre; elle est cylindrique, blanche, longue d'environ huit lignes, divisée en douze annesux, et pointue ou conique en devant; sa tête est de figure variable, ordinairement enfoncée dans le premier anneau du corps, et présente, forsqu'elle est allongée, deux tubercules bruns et raboteux, se fermant el s'ouvrant comme des machoires, et qui communiquent à deux tiges internes; ces tiges s'étendent jusqu'au troisième anneau où elles s'élargissent et suivent le mouvement des machoires. On remarque une petite pièce triangulaire noire au premier auneau, et une petite pointe entre les machoires. L'extrémité postérieure du corps est garnie de quelques plis,

comme un peu rensiée, et se termine par deux grandes pointes en forme de crochets courbés en dessous. A quelque distance des crochets sont deux éminences charnues, coniques, ayant au côté interne un point roux, que Degéer présume être les stigmates, puisqu'ils ont communication avec deux vaisseaux d'un blanc argenté qui s'étendent le long du dos, sous la peau, et que tout dénote être des trachées. Les anneaux ont en dessous des éminences charnues qui remplacent peut-être les pates. Le 4 juin, une de ces larves se transforma en une nymphe d'un blanc un peu jaunâtre, longue de trois lignes, beaucoup plus courte et plus grosse que la larve. On lui distinguait la lète, le corselet, le ventre, les fourreaux des ailes et les pates qui s'élendent sous le ventre. Cette nymphe paraissait être d'un naturel inquiet, ayant toujours l'abdomen en mouvement et se roulant sans cesse. L'insecte parfait quitta sa dépouille le 27 du même mois.

Les organes sexuels des mâles sont très-compliqués et varient pour la forme autant qu'il y a d'espèces. Les figures de Degéer et de Cuvier (loc. cil.) pourront donner à cet égard une idée plus nette que ne le ferait une description. La figure des antennes varie aussi suivant les espèces et surtout suivant les sexes. Les mâles les ont communément plus longues. Ces considérations donnent le moyen de faciliter l'étude de ce genre, en y faisant les sections suivantes:

† Antennes de la longueur de la tête au moins; le dernier article fort allougé, avec une soie au sommet. — Les Platypèzes et les Callomyes de Meigen.

†† Antennes plus courtes que la tête: le premier article très-apparent, assez allongé; le troisième trigone avec une soie vers sa base.

††† Antennes sensiblement plus courtes que la tête; le premier article très-petit, peu distinct; le dernier trigone avec une soie apicale.

L'espèce que nous allons décrire

à la troisième division, OLICHOPE A CROCHET, D.; Musca ungulata, L., D. émotèle bronzée, Degéer. ntennes latérale; corps vert ert bronzé; ailes sans tassen partie d'un rouge ligueur de trois à quatre ligueur de très-commune.

(G.) HOPODES. Dolichopoda. i de l'ordre des Diptères, s Tanystomes, établie par et ayant pour caractères: ticle des antennes sans dimpe formant tantôt un mut et obius, tanidi un bec vancé; palpes en sorme de tie, couchés sur elle; dere des antennes en palette, ioie allongée ; ailes toujours sur le corps; pieds longs et le comprend les genres Do-Platypèze, Callomye et e. V. ces mots. (G.)

HOS. BOT. PHAN. V. DOLIC.

HURE. Dolichurus. INS. l'ordre des Hyménoptères, s Porte-Aiguillons, famille œurs (Règn. Anim. de Cuv.), Maximilien Spinola, et ir Latreille. Ses caractères indibules très-dentées; mal levres ne formant pas de nipe; palpes maxillaires séucoup plus longs que les t presque en forme de soie; insérées près de la bouche, d'un chaperon très-court et ; abdomen ovoido-conique, enant au tronc par un pédisque, mais très-petit. Les s ressemblent aux Pompiles rme des mâchoires, de la es palpes ; mais ils s'en éloir leurs mandibules et par men pédiculé; sous ce rapavoisinent les Sphex et les iles.

la le premier signalé l'esque qui fait le type de ce genre; c'est le Dolichure a, D. ater. On le trouve en

Italie et dans quelques points de la France. Basoche l'a souvent rencontré dans le département du Calvados. Latreille pense que la semelle dépose ses œuss dans les vieux bois. (AUD.)

DOLICOLITE zool. Foss. Bertrand, dans son Histoire des Fossiles; dit que ce nom a été donné tantôt à des vertèbres de Poissons fossiles, tantôt à des articulations d'Encrines ou Crinoïdes également à l'état fossile.

(LAM..X.)

DOLIOCARPE. Doliocarpus. BOT. PHAN. Genre de la famille des Dilléniacées et de la Polyandrie Monogynie, L., auquel Gmelina réuni le Calinea d'Aublet, et plus récemment, le professeur De Candolle y a joint, mais avec doute, le Soramia du même auteur. Voici les caractères du genre Doliocarpus, tels qu'ils sont exposés dans le premier volume du *Systema* Naturale. Son calice est formé de cinq sépales persistans, concaves et inégaux; la corolle se compose de trois à cinq pétales arrondis. Les étamines sont nombreuses; leurs filets sont dilatés au sommet. L'oyaire est globuleux, terminé par un style le plus souvent recourbé. Le fruit est une baie charnue, indéhiscente, à une seule loge qui contient deux graines aril**ices**.

Ce geure se compose de quatre espèces originaires de l'Amérique méridionale. Ce sont des Arbustes ordinairement sarmenteux, ayant le port des Tetracera, genre auquel Willdenow les avait réunis. Ces quatre espèces sont : 1º le Doliocarpus Solandri, D. C., Syst. 1, p. 405, qui croît à Surinam et se distingue par sa tige grimpante, par ses feuilles oblongues, acuminées, dentées vers le sommet, par ses fleurs dont la corolle est tripétale et qui sont portées sui des pédoncules latéraux et unissores; 2º Doliocarpus strictus, D. C. (loc. cit.), dont la tige est dressée, roide, les feuilles ovales, lancéolées, dentées, réfléchies, les fleurs terminales ct également à trois pétales. Elle croît aussi à Surinam; 3º Dolincarpus Calinea, Gmel., D. C. (loc. cit.); Calinea scandens, Aubl., Guian. 1, p. 556, tab. 221. Sa tige est grimpante, ses seuilles oblongues, acuminées, très-entières, ses sleurs tripétales portées sur des pédoncules latéraux et multislores. Elle est originaire des sorêts de la Guiane; 4° Doliocarpus Soramia, D. C. (loc. cit.); Soramia Guianensis, Aubl., Guian. 1, p. 552, tab. 219. V. SORAMIB. (A.R.)

DOLIOLUM. ÉCHIN. Ce nom a quelquesois été donné par des oryctographes à des articulations cylindriques de Crinoïdes ou Encrines sossiles. (LAM..X.)

DOLIQUE. Dolichus. 1Ns. Genre de l'ordre des Coléoptères, section des Pentamères, famille des Carnassiers, tribu des Carabiques, division des Téronies (Règn. Anim. de Cuv.), établi par Bonelli. Leur corselet est plus étroit que les élytres; leurs palpes sont filiformes, et le troisième article des antennes est évidemment plus court que les deux précédens pris ensemble.

Ce genre a pour type le Carabus flavicornis de Fabricius. On doit y rapporter aussi son Carabus angusticollis siguré par Panzer, I auna Ins. Germ. fasc. 83, tab. 9. (AUD.)

DOLIUM. MOLL. V. TONNE.

DOLOMÈDE. Dolomedes. ARACHN. Genre de l'ordre des Pulmonaires, iamille des Arapéides ou Fileuses, tribu des Centigrades (Règn. Anim. de Cuv.), établie par Latreille qui lui assigne pour caractères : yeux représentant, par leur ensemble, un quadrilatère un peu plus large que long, disposés sur trois lignes transverses, dont l'antérieure sormée de quatre, et les deux autres de deux chacune; les deux postérieurs situés chacun sur une petite élevation; la seconde paire de pieds aussi longue ou plus longue que la première. Walckenaer (Tabl. des Araneïdes, p. 15) place ce genre dans la division des Araignées coureuscs, et le caractérise de la manière suivante : huit yeux inégaux entre eux, sur trois lignes occupant le devant et les côtés du corselet; lèvre courte, carrée, aussi large que haute; mâchoires droites, écartées, plus hautes que larges: pates longues et fortes; la quatrième paire est la plus longue; la seconde l'est un peu plus que la première; la troisième est la plus courte.

Les Dolomèdes, rangés parmi les Araignées-Loups, s'en éloignent sous plusieurs rapports; ils courent et chassent de même qu'elles leur proie. A l'époque de la ponte seulement, ils construisent à l'entour des Plantes une toile, dans l'intérieur de laquelle ils déposent leur cocon et le gardent assidument ainsi que leurs petits, long-temps après qu'ils sont éclos. Lorsqu'on les menace, ils emportent leur cocon fixé sous le corselet. Latreille partage ce genre en deux sections, que Walckenaer convertit en famille.

† Les Riverines, Riparia: corselet allongé; abdomen ovale, arroudi à son extrémité; yeux de la ligne antérieure égalux; machoires a côté interne convexe. A cette division, appartiennent des espèces habitant le bord des eaux et courant à leur surface avec beaucoup de vitesæ et sans se mouiller. Les femelles fabriquent, pour leurs œufs, une toile urrégulière qu'elles placent entre les branches des Végétaux situés près du lieu qu'elles habitent; elles y placent leur cocon et les gardent avec constance jusqu'à ce que les petits soient éclos ; tels sont:

Le Dolomède Bordé, D. marginatus, ou l'Arunea marginata de Degéer (Mem. Ins. T. VII, p. 281, pl. 16, fig. 13-14) qui a figuré les yeux postérieurs beaucoup plus gros que les autres; mais c'est une erreur qui tient à ce que ces yeux sont effectivement posés sur une éminence noire, que le dessinateur aura prise pour les yeux mêmes. Cette espèce est la même que l'Aranea nudata de Clerck (pl. 5, tab. 1).

Le Dolomède entouré, D. fimbriatus, ou l'Aranea fimbriata de Linné, et l'Aranea paludosa de Clerck (p. 106, pl. 5, tab. 9), décrit et représenté par Degéer (loc. cit. T. VII, p. 278, pl. 16, fig 9 et 10).

Le Dolomède Roux, D. rufus, ou l'Aranea rufa de Degéer (loc. cit. T. v11, p. 319, nº 4, pl. 39, fig. 6.7). Cette grande espèce est originaire de

l'Amérique septentrionale.

tt Les Sylvanæ: corselet court, en cœur; abdomen
ovale, allongé et terminé en pointe
à son extrémité; yeux latéraux
de la ligne antérieure plus gros que
les autres; mâchoires à côté externe
presque droit. Cette division ne com-

prend encore qu'une espèce.

Le Dolomède admirable, D. mirabilis, Walck., ou l'Aranea obscura de Fabricius (Entom. T. 11, p. 419, nº 44), et l'Aranea ruso-fasciata de Degecr (loc. cit. T. v11, p. 269, no 21, pl. 16, fig. 1-8), représentée par Schælfer (Ins. Ratisb., pl. 187, fig. 5-6, et pl. 172, fig. 6), par Lister (p. 82, tab. 28, fig. 28), et par Clerck (p. 108, pl. 5, tab. 10). On trouve cette espèce dans les premiers beaux jours du printemps. La femelle établit dans les buissons un nid soyeux en forme d'entonnoir; elle dépose dans son intérieur son cocon, et le transporte avec elle lorsqu'elle craint le (AUD.) danger. ,

DOLOMIE or DOLOMITE. MIN. Vulgairement Spath amer; Bitterspath, Werner; Calcaire magnésien, Brongniart; Chaux carbonatée magnésifère d'Hauy; Carbonate de Chaux et Magnésie des chimistes; formé d'un atôme de bicarbonate de Chaux t d'un atôme de bicarbonate de Magnésie, ou en poids de 47,26 d'Acide carbonique; 30,56 de Chaux, et de 22,18 de Magnésic. Ce Minéral cristallise très-nettement en rhomboïdes transparens, analogues à ceux du Spath d'Islande avec lesquels on les a confoudus pendant long-temps, et dont ils différent par la mesure de leurs angles; observés à l'aide du goniomètre à réslection, ils ont constamment donné 106 d. 15', au lieu

de 105 d. 5' pour les angles obtus de deux faces situées vers un même sommet. La pesanteur spécifique de la Dolomie est égale à 5; sa dureté est un peu plus grande que celle du Carbonate simple de Chaux. Son éclat est très-vif et approche du nacré dans les cristaux transparens; ceux-ci doublent les images à travers deux faces parallèles, comme le fait le Spath d'Islande. Ses caractères pyrognostiques sont absolument les mêmes que ceux de cette dernière substance. Ses variétés lamellaires et granulaires sont souvent phosphorescentes dans l'obscurité par le frottement d'un corps dur, ou par l'injection de leur poussière sur des Charbons ardens. La Dolomie est soluble lentement et avec une légère effervescence dans l'Acide nitrique. Ses formes cristallines les plus ordinaires sont le rhomboïde primitif, ou simple, ou légèrement modifié sur ses angles latéraux et sur ses sommets. Ses variélés massives sont la lamellaire, la granulaire qui est grise ou blanche, et qui a porté plus particulièrement le nom de Dolomie; la globuliforme et concrétionnée pseudoédrique qui est un assemblage de corps terminés par des laces à peu près planes, et serres étroitement les uns contre les autres. Ces faces planes paraissent être l'effet de la compression que ces corps ont exercée les uns sur les autres pendant leur formation dans le même espace. Cette variété curieuse, de couleur verdâtre et qui provient du pays de Szakowacz en Syrmie, peut être rapportée à une autre variélé cristallisée d'un vert jannâtre, qui se trouve près de Miemo en Toscane, et dont on a fait une espèce particulière sous le nom de Miémite. D'autres cristaux d'un jaune brunatre, que l'on a trouvés à Tharand près de Dresde en Saxe, ont été pareillement décrits sous un nom spécial, celui de Tharandite. Quelques variétés de Dolomie à texture grenue deviennent flexibles lorsqu'on les réduit en lames minces, ce qui vient de ce que leur tissu est assez lache pour permettre à leurs particules de jouer jusqu'à un certain point sans perdre leur adhérence. L'Angleterre et les Etats-Unis ont offert ces variétés remarquables, qui constituent ce qu'on nomme vulgairement le Grès flexible.

La Dolomie existe en grandes masses dans la nature, et forme des couches étendues dans les terrains primitifs et secondaires. Une partie des marbres lamellaires blancs, surtout ceux du Levant, peuvent être rapportés à cette espèce. La Dolomie granulaire est disposée par grandes masses au St.-Gothard et dans plusieurs autres lieux. Ces masses renlerment ordinairement des cristaux de Grammatite, et quelquelois des lames de Mica et du Corindon rose, et de petits cristaux de Fer sulfuré, de Cuivre gris et de Réalgar. Les cristaux rhomboïdaux sont engagés dans un Schiste telqueux verdâtre, au Tyrol; mais les plus parfaits que l'on connaisse viennent des filons du Mexique. V., pour l'histoire géologique de cette roche, les mots Terrain et Géologie.

*DOMANITE. MIN. (Fischer.) Syn. de Schiste bitumineux ou d'Ampé-lite. V. ce dernier mot. (G. DEL.)

- * DOMBAGEDY. BOT. PHAN. On nomme ainsi, à Ceylan, un Arbre que Commelin (Hort. Amstelod. 1, t. 61) regardait comme un Noyer, et qui paraît voisin de l'Andira et du Geoffræa, genres de Légumineuses. Il est identique, selon Linné, avec l'Ambarella cité par Hermann et qui croît dans le même pays. (G..N.)
- * DOMBEYACÉES. Dombeyaceæ. Bot. Phan. Notre collaborateur
 Kunth dans sa Dissertation sur les familles des Malvacées et des Byttnériacées, et dans le cinquième volume
 des Nova Genera et Species de Humboldt, a divisé cette dernière famille
 en cinq sections, savoir : 1° les Sterculiacées; 2° les Byttnériacées vraies;
 3° les Lasiopétalées; 4° les Hermanmiacées; 5° les Dombeyacées. Chacune de ces cinq sections, dont quelques-unes étaient considérées aupa-

ravant comme des familles distinctes, offrent des caractères assez tranchés pour pouvoir former autant de groupes bien distincts. Nous allons exposer ceux des Dombeyacées, tels qu'ils ont été donnés par Kunth: leur calice est persistant, souvent accompagné de bractées ou d'un calicule extérieur. La corolle se compose de cinq pétales non soudés entre eux, plus grands que le calice, inéquilatères et persistans. Le nombre des étamines varie de vingt à quarante, dont cinq, ordinairement stériles, alternent avec les pétales. Les files soni le plus souvent monadelphes, quelquefois tous sont libres. Les anthères sont biloculaires, sugittées et allongées, s'ouvrant par un sillon longitudinal. L'ovaire est libre, sessile, à cinq ou à dix loges contenant chacune tantôt deux ovules superposes ou un grand nombre disposés sur deux rangées longitudinales à l'angle interne. Du sommet de l'oyaire maissent cinq styles, qui quelquesois se réunissent et se soudent plus on moins étroitement. Le fruit est une capsule globuleuse, déprimée, à cinq côtes saillantes et arrondies, à cinq loges, qui tantôt s'ouvre en cinq valves, par la séparation des deux lames qui composent chaque closson, tantôt se sépare en cinq coques coutenant une ou plusieurs graines réniformes et quelquefois ailées. Co graines renferment un embryon recourbé au centre d'un endosperme charnu; la radicule est inférieure, les cotylédons sont condoublés. Les Dombeyacées sont des Arbres, des Arbustes, ou très-rarement des Plantes herbacées, à scuilles alternes, simples, entières ou lobées, munic de deux stipules placées à la base du pétiole. Les fleurs sont axillaires, souvent disposées en corymbe.

Les genres qui appartiennent à cette section sont les suivans : Dombeya, Cavan.; Trochetia, D. C.; Assonia, Cavan.; Ruizia, Cavan.; Astrapeja, Lindley; Pentapetes, L.; Pterospermum, Schreb., D. C.; Melhania, Forsk. Kunth rapporte encore à cette

section, mais avec quelque doute, les genres Kydia, Roxburg: Hugonia, L.; Brotera, Cavan. Il en rapproche aussi le genre Kleinhovia.

De Caridolle (Synops. Syst. Nat. 1, p. 501) rapproche aussi des Dombeyacées le genre Gluta de Linné.

DOMBEYE. Dombey a. BOT. PHAN. Ce nom de Plantes qui rappelle celui de Dombey, botaniste français qui a visité et exploré avec beaucoup de zèle le Chili, le Pérou et le Mexique, a été successivement donné à plusieurs genres de Végétaux. Le premier qui l'ait employé est Lamarck qui a nommé *Dombeya* un Arbre de la famille des Conisères rapporté du Chili par Dombey et que Jussieu a appelé Araucaria, nom qui a été preséré. L'Héritier avait substitué le nom de Dombeya à celui de Tourretia déjà employé depuis long-temps, mais ce changement n'a pas été adopté. Enfin Cavanilles (Dissert. 3, p. 191), trouvant ce nom sans emploi, l'a appliqué à un genre qu'il a rangé dans la famille des Malvacées et dans la Monadelphie Dodecandrie. C'est œ genre de Cavanilles qui est devenu le type du groupe des Dombeyacées, V. ce mot, et dont nous allons tracer les caractères.

Les Dombeyes, auxquelles il faut probablement réunir les espèces dont Forskahl a fait son genre Melhania, sont en général des Arbres ou des Arbrisseaux élégans, à feuilles alternea, pétiolées, entières, ou diversement lobées, munies à leur base de deux stipules. Les fleurs, qui dans quelques espèces sont assez grandes, forment ordinairement des espèces de corymbes axillaires et pédonculés. Leur calice est à cinq divisions prosondes et persistantes, accompagné d'un calicule triphylle et unilatéral, caduc. La corolle est formée de cinq pétales hypogynes; étalés, inéquilatères; les étamines sont au nombre le quinze à vingt, soudées et monalelphes par la base de leurs filets; sing de ces filets sont stériles, plus ongs et plus dilatés que les autres qui

portent chacun une anthère à deux loges. L'ovaire est libre à cinq côles arrondies, saillantes, à cinq loges, contenant chacune deux ovulcs attachés à l'angle interne. Le style est simple et se termine par cinq stigmates linéaires. Le fruit est une capsule globuleuse, déprimée, à cinq côtes et à cinq loges, se séparant à l'époque de la maturité en cinq coques dispermes, s'ouvrant en deux valves. Les graines sont ovoides ou réniformes, terminées en pointe à leur sommet. Les cotylédons sont condoublés et bifides.

Ce genre se compose de dix espèces. De ce nombre, neuf croissent aux îles de France, de Bourbon ou de Madagascar, une seule dans l'Inde, Dombeya cordifolia, D. G. (Prodr. Syst., 1, p. 499). Le genre Melhania, ainsi que nous l'avons dit précédemment, nous paraît devoir être réuni au Dombeya. En effet, il n'en diffère absolument que par ses étamines au nombre de quinze, dont les filets sertiles sont soudés deux à deux presque jusqu'à leur sommet; ce qui a last dire à tous les auteurs qu'il n'y avait que dix étamines, cinq fertiles et cinq privées d'authères. Le genre Dombeye diffère du Ruizia par ses cinq étamines stériles; du genre Assonia par son calicule triphylle et caduc; du genre Pentapetes par ses cinq stigmates, son calicule et ses graines non allées.

Parmi les espèces de Dombeye,

nous signalerons les suivantes :

Dombeye Palmee, Dombeya palmata, Cavan., Dissert. 3, p. 122, tab. 38, fig. 1; D. C., Prodr. Syst. 1, p. 498. C'est un Arbre originaire de l'île de Bourbon, ayant sa tige rameuse, ornée de seuilles alternes, pétiolées, échancrées en cœur à leur base, palmées et divisées en sept lobes allongés, aigus, dentés en scie, presque glabres, munies à la base de leur pétiole qui est fort long, de deux stipules lancéolées, tomenteuses et caduques. Les fleurs forment des corymbes axillaires, postés sur des pédoncules plus longs que les

feuilles. On cultive quelquesois cette Plante dans les jardins.

Dombeya acutangula, Cavan., loc. cit., p. 123, tab. 38, fig. 2; D. C., loc. cit. Cette espèce est ligneuse et croît dans les mêmes contrées que la précédente. Ses seuilles sont alternes, pétiolées, cordisormes, à cinq lobes aigus à peine marqués; elles sont couvertes d'un duvet court et serrugineux, qui disparaît par les progrès de l'âge. Les deux stipules sont également très-caduques. Les sleurs sont un peu moins grandes que dans l'espèce précédente. Le calice est ordinairement résléchi.

Dombeya Ponctule, Dombeya punctata, Cav., Dissert. 3, p. 125, t. 40, fig. 1; D. C., loc. cit. p. 499. Arbre de moyenne grandeur, ayant ses jeunes rameaux couverts d'un duvet ferrugineux, ses feuilles ovales, oblongues, de trois à quatre pouces de longueur sur un demi-pouce de largeur, très-entières ou un peu crénelées, arrondies à leur base, marquées à leur face supérieure de points brillans qui sont autant d'écailles minces, sèches et étoilées, tomenteuses et d'une couleur roussâtre à leur face inférieure. Les fleurs forment de petits corymbes portés sur des pédoncules axillaires, velus, beaucoup plus longs que les feuilles. Cette espèce croîtégalement à l'îlc de Bourbon. Toutes les espèces de ce genre ont une écorce très-tenace et très-liante. Dans les contrées où elles croissent naturellement, on en sait des cordages et des liens. (A. R.)

DOMINE (PIERRE DU). MIN. Pierre dont la nature n'est pas encore bien connue, et qui se trouve, au dire de Bertrand (Dict. Oryct.), dans une rivière de l'île d'Amboine, près de la forteresse de Victoria. Il en sort, suivant lui, une matière visqueuse; elle est facile à polir, et se rencontre en masses isolées, tuberculeuses, et de la grosseur d'un œuf. (G. DEL.)

DOMINICAIN. OBS. Syn. de Gillit. V. ce mot. (B.)

DOMINO. ois. Espèce du genre Gros-Bec, Loxia punctularia, Lath. V. Gros-Bec. (DR..Z.)

* DOMITE. min. Nom donné par le célèbre géologue De Buch à une roche d'origine volcanique, qui forme la masse principale du Puy-de-Doine, en Auvergne, et qui appartient aux terrains ignées les plus anciens. Suivant Brongniart, clle est principalement composée d'Argilolite, et renterme quelquelois, mais comme principe accessoire, des cristaux de Feldspath vitreux. Sa texture est grenue, à grain fin, ou terreuse et terfic ; son aspect est raboteux ; elle est rude au toucher, friable, et de couleur blanchatre ou gris cendre. Elle passe au Trachyte dont il est souvent difficile de la distinguer. V. TRACHTTE. (G. DEL.)

DOMPTE - VENIN. BOT. PHAN. Espèce du genre Cynanque. V. ce mot. (B.)

DONACE. Donav. MOLL. Ce genre établi par Linnd et adopté par les conchyliologues qui le suivirent, est un de ceux parmi les Conchifères qui soit le plus facile à reconnaître: aussi éprouva-t-il peu de changemens ou de modifications. Un seul geure en fut extrait par Lamarck, sous le nom de Capse (V. ce mot). Mais Poti (Test. des Deux-Siciles), ne considérant que l'Animal etile trouvant analogue à celui des Tellines, réunit les deux genres sous le nom de Peronæoderma; bien auparavant, Adanson (Noy au Sénég.), conduit par les mêmes motifs, avait laissé les Donaces parmi les Tellines. Cependant, à considérer la coquille des Donaces, elle présente des caractères distinctifs qui doivent porter à conserver ce genre, quand il ne servirait qu'à rapprocher un certain nombre d'espèces identiques qui sont, pour ainsi dire, des termes moyens entre la nombreuse famille des Tellines et celle plus nombreuse encore des Vénus. Aussi Bruguière et Cuvier, à l'exemple de Linné, laissèrent ce genre catre l'unc et l'autre famille. — Lamarck, qui transporta le genre Mactre dans une autre samille à côté des Crassatelles (... Mactracées), par ce seul changement, rapprocha plus encore les Donaces des Tellines et des Lucines. D'après les observations de Poli et celles relatives à la coquille, nots pensons que ce genre ne peut être mieux placé dans la série où il se trouve dans l'ordre de ses rapports.

Une singularité remarquable dans les Donaces, c'est l'apparente transposition du ligament, qui paraît placé dans la lunule au lieu de se trouver dans le corselet. Cette seule exception à une règle si générale a toujours occupé et embarrassé le conchyliologue. Blainville (Dict. des Sc. Nat.) a cherché à expliquer ce fait et à démontrer que ce que l'on prenaît pour la lunule était récliement le corselet, de manière que ce n'est pas le ligament qui a changé dans sa position, mais plutôt l'Animal lui-mêine qui semblerait retourné. Ce qui a conduit Blainville à cela, c'est la direction de l'impression abdominale sur l'intérieur des valves; on effet, cette impression, par l'échanerure qu'elle offre, indique la présence des syphons qui sont toujours postérieurs; la tête et le pied sont du côté opposé; ici la tète occupe le côté le plus grand, comme cela a lieu également dans les Tellines, tandis que dans les Vénus et les Cythérées, c'est l'inverse; les syphons occupant le côté le plus grand, il n'y a donc de différence que dans la proportion relative des côtés. Un autre caractère aurait pu conduire au même résultat, si on ne s'était attaché à le regarder lui-même comme une anomalie. Nous avons établi en principe que les crochets dans les Conchiferes réguliers étaient généralement dirigés vers la lunule; ce principe, qui a ici sa rigourcuse application, vient confirmer les observations de Blainville, observations très-judicieuses qui rétablissent un fait important, détruisent une apparente exception dans une règle qui de générale doit être universelle. La voici : toujours le ligament est placé

dans le corselet; une autre règle qui s'étend également à l'universalité des Conchifères réguliers, c'est que les crochets sont toujours dirigés vers la lunule. Nous ne connaissons aucune exception à ces deux règles. Il était nécessaire, après les observations précédentes qui rétablissent des faits mal fondés, de rappeler les principes généraux qui en découlent et de les perfectionner.

Parmi les Donaces de Linné et de Lamarck, on en observe un certain nombre qui n'ont pas, comme les autres, une forme en coin. Elles sont plus équilatérales, subovales, et se rapprochent beaucoup de certaines Cythérées; elles n'ont pas d'ailleurs tous les caractères des Donaces; celles-ci doivent avoir deux dents latérales; celles - là n'en ont souvent qu'une, encore est-elle, comme dans les Cythérées, placée sous la lunule; c'est d'après ces considérations que Megerle proposa son genre Cuneus. Trompés par la manière dont les caractères du genre sont exprimés, nous avions d'abord pensé qu'il devait se rapporter aux Cythérées (🗸. Cuneus); mais depuis, ayant examiné avec plus d'attention les indications de Megerle, nous avons reconnu notre erreur que nous rectifions ici en rapportant le genre Cuneus à sa véritable place: deux motifs doivent empêcher d'admettre ce genre. Cependant le premier est le passage insensible que l'on remarque entre les Donaces les plus inéquilatérales et celles qui le sont le moins, ainsi que la disparition de la dent extérieure à mesure que l'on passe par des formes intermédiaires; le second, c'est que si les caractères tirés des Animaux portent penser que les Donaces devront peut-être se réunir aux Tellincs, à plus forte raison un démembrement du genre, quelle que soit ensuite l'opinion que l'on se formera sur sa conservation ou sur sa réunion avec celles-ci. En voici les caractères distinctifs : Animal semblable à celui des Tellines, conséquemment lamellipède et à syphq

coquille transverse, équivalve, inéquilatérale, à côté postérieur le plus souvent très court et très-obtus. Deux dents cardinales, soit sur chaque valve, soit sur une seule; une ou deux dents la térales plus ou moins écartées; ligament extérieur court. Nous n'a jouterons pas, comme Lamarck, qu'il est placé dans la lunule, puisque réellement il est à sa place ordinaire. Blainville (Dict. des Sc. Nat.), à l'occasion des Donaces, parle de deux ligamens dont le postérieur serait le plus fort et un autre antérieur plus faible. Puisque cette question se reproduit ici, nous allons la discuter et faire voir ce que l'on doit entendre par ce ligament. Dans tous les Conchifères très-baillans dont les valves ne se touchent que par deux points de leur circonférence, la charnière et une partie des bords inférieurs, comme cela se remarque dans quelques Solens, la plupart des Myes, des Lutraires et des Glycimères, on remarque que la lunule, alors très-largement ouverte, est close pendant la vie de l'Animal par une membrane décurrente sur le bord et qui s'épaissit avec l'âge; cette membrane, desséchée, devient friable et ne se voit à cause de cela que très-rarement dans les individus de nos collections. A mesure que les bords se rapprochent et tendent à se toucher dans les genres voisins, la lunule devient aussi moins bâillante et la membrane moins nécessaire pour la fermer; elle doit donc alors diminuer en proportion. C'est ainsi que dans les Glycimères et les Lutraires on la voit dans son plus grand développement ; elle diminuedans les Solens et les Myes; elle est encore très-sensible dans les Tellines et quelques Mactres, et n'est plus que rudimentaire dans les Donaces, d'où l'apparence de deux ligamens, et finit par ne plus exister dans les genres de la famille des Conques, dont les Donaces forment le terme intermédiaire. Ce serait donc à tort que l'on donnerait le nom de ligament à ce rudiment membraneux, puisqu'il n'a aucune des fonctions du

ligament véritable, qu'il n'a aucune élasticité, et est sculement déstiné à clore la lunule; cela est si viai qu'il arrive souvent que cette membrane est naturellement partagée en deux pour laisser aux valves la faculté de s'ouvrir davantage. On peut diviser les Donaces en deux coupes naturelles; celles qui sont cunéiformes et celles qui sont vénériformes. Les Coquilles de cette seconde section comprendront le genre Cuneus de Megerle.

† Coquilles cunéisormes.

DONACE PUBERCENTE, Donax pubescens, L., p. 5262, n. 2; Lamk., Anim. sans vert. T. v, p. 546, n. 2. La citation de la fig. F de la pl. 42 de Rumph a été faite à tort, même avec le point de doute; il n'en est point ainsi de la figure de Chemnitz, Couchyl. T. v1, p. 251, tab. 25, fig. 248, et de l'Encyclop., pl. 260, fig. 1, a, b. Dans cette espèce le corselet est armé, comme dans la Cythérée épineuse, d'une rangée d'épines asser longues qui le bordent; la coquile est triangulaire, strice longitudinalement et lamelleuse, suivant la dircotion des bords, mais seulement vers la moitié antérieure. Cette Coquille rare, qui habite l'ocean Indien, est violette en dedans, surtout vers les crochets, grise ou d'un blanc cendre en dehors. Longueur, un pouce; largeur, un pouce et demi y compris les épines.

DONACE BEC-DE-FLUTE, Donas scortum, L., loc. cit., n. 1; Lamk., loc. cit., n. 1; Chemnitz, Conchyl-T. VI, tab. 25, fig. 242 à 247; Bucycl., pl. 260, fig. 2, a, b, c. Elle se trouve comprise parmi les Tellines de Lister (Conchyl., tab. 377, n. 220). Celle-cise reconnaît facilement, quoiqu'elle ait bien des rapports avec la précédente; mais elle est toujours plus grande, constamment dépourvue d'épines au corselet, l'angle postérieur plus allongé, plus en bec; comme dans l'espèce précédente, le bord postérieur est tronqué, mais plus obliquement; elle est striée longitudinalement et transversalement; les stres ransversales se relèvent en lames phruses qui s'atténuent postérieurement et diminuent en nombre antérieurement. La surface intérieure est violette, l'extérieure est d'un blanc grissètre passant au violâtre vers les crochets. Longueur, un pouce et demi; sa largeur est de deux pouces et demi.

Donace Ridge, Donax rugosa, L., *loc. cit.* , n. 3: Lamk. , *loc. cit.* , p. 549, n. 17, Chemn., Conchyl. T. ▼1, tab. 25, fig. 250; Eucyclop., pl. 262, ng. 5, a, b. La synonymie de cette espèce onnée par Gmelin, dans la treizie édition du Systema Nalura, nous paraît tout-à-fait mal faite; c'est ainsi qu'il y rapporte le Pamet d'Adanson, qui est certainement une espèce distincte; qu'il cite la planche 375, fig. 216 de Lister, qui ne représente pas non plus la Donax rugosa; qu'il y rapporte encore les fig. 37 et 38 de Bonanni (Récr., 2), qui paraîtraient plutôt avoir des rapports avec la Donace des Canards. Quant à la fig. L de la pl. 22 de d'Argenville, il est douteux qu'elle appartienne à l'espèce qui nous occupe, mais au moins s'en rapproche-t-elle plus que les trois précédentes. Pour lant cette Donace ridée se reconnaît facilement. Elle est triangulaire, bombée, tronquée postérieurement; troncature cordiforme, striée longitudinalement; le reste de la surface est couvert de stries multipliées. Cette Coquille est blanche en dehors, d'un violet peu foncé en dedans; son bord est crènele. On la trouve dans l'océan d'Amérique où elle est assez commune. Elle présente quelques variétés qui viennent des mers de la Nouvelle-Hollande. Sa longueur est d'un pouce, et sa largeur d'un pouce et demi.

Donace Allongée, Donax elongata, Laink., Anim. sans vert. T. v, p. 550, n. 19; Lister, Conchyl. t. 375, fig. 216. C'est le Pamet d'Adauson (Voy. au Sénégal, tab. 18, fig. 1) que nous rapportons pour compléter la rectification de la synonymie de l'espèce précédente. Nous ferons remarquer que de ce genre le Pamet est le

premier qui ait été figuré avec l'Animal. Comme tout porte à croire que la figure est inexacte en ce que le pied et les syphons sont placés en sens inverse, ce qui prouverait, comme le pense Blainville, qu'elle a été faite de mémoire, il est bien à présumer que c'està cela qu'est due l'erreur touchant la situation anomale du ligament, ce qui est cause en un mot de l'exception faite aux règles générales dont nous avons parlé précédemment. Le Pamet, comme l'espèce précédente, est strié longitudinalement, mais les stries sont moins sensibles, son côté postérieur est tronqué, ce qui la rend triangulaire. Elle présente à l'extérieur deux larges bandes violettes ou d'un brun violâtre qui partent des crochets. Ce qui la distingue le mieux, c'est un espace du corselet au-dessous du ligament dont les stries sont chagrinées; elle présente les mêmes dimensions que la précédente. On la trouve surtout sur les côtes d'Afrique et dans l'océan Atlantique. Nous pourrions citer encore beaucoup d'autres espèces qui doivent se ranger dans cette section, entre autres la Donace des Canards, si commune sur nos côtes, dont on retrouve l'analogue fossile à Bordeaux, et presque toutes les espèces fossiles connues, au moins celles des environs de Paris, dont nous signalerons seulement la suivante.

Donace émoussée, Donax retusa, Lamk., Ann. du Mus. T. x11, pl. 41, fig. 1; Def., Dict. des Sc. Nat., n. 1. Cette Coquille est cunéisorme, aplatie; sa section postérieure est presque perpendiculaire au bord supérieur ; la surface extérieure est légèrement striée et présente un enfoncement sinueux qui se voit depuis le crochet jusqu'au bord où il est marqué d'une manière très-sensible. Ses bords sont lisses; il y a deux dents cardinales; les dents latérales sont obsolètes. Lamarck l'indique de Parnes, et Defrance n'en connaît pas la localité; jamais nous ne l'avons eue de Parnes, mais nous l'avons recueillie à Valmondois, près l'Île-Adam. L'individu que nous possédons a neuf lignes de long et un pouce de large.

++ Coquilles vénériformes.

Donace A RÉSEAU, Donax Meroe, Lamk., Anim. sans vert. T. v, pag. 531, n. 22; Venus Meroe, L., pag. 3274, n. 22. C'est une des Tellines de Lister, Conchyl., t. 378, fig. 221; Encycl., pl. 261, fig. 1, a, b. Cette jolie Donace, qui est le Cuneus costatus de Megerle, se reconnaît à son aplatissement, à ses stries transverses, à son corselet très-ensoncé, au iond duquel on aperçoit la suture qui est bâillante, à la forme ovale, trigone, et enfin au joli réseau de couleur pourprée ou fauve sur son fond blanc; le bord inférieur est crénelé, son intérieur est violâtre; la dent latérale postérieure est rudimentaire dans les grands individus. Elle ne présente plus aucune tracedu second ligament dont nous avons parlé précédemment. Cette Coquille, qui vient de la mer des Indes, a un pouce trois lignes de long sur un pouce neuf lignes de large.

Donace ondée, Donax scripta, Lamk., Anim. sans vert. T. v, p. 551, n. 23; Lister, Conchyl., tab. 379, fig. 222, et tab. 380, fig. 223; Chemn., Conchyl., 6, tab. 26, fig. 261 à 265; Encycl., pl. 261, fig. 2-4. Quoique celle-ci ait beaucoup de rapports avec la précédente, elle s'en distingue pourtant avec sacilité; d'abord elle est constamment plus petite; clle n'a point de stries. Son bord est plus finement dentelé; le corsclet est moins ensoncé, la suture point baillante. La dent latérale postérieure n'existe pas; elle est d'un violet rosâtre en dedans, en dehors toute sa surface est couverte d'ondes ou de réticulations onduleuses d'un violet pourpré sur un fond blanc grisatre. On la trouve dans l'ocean Indien où elle acquiert un pouce de long et un pouce quatre lignes de large. (D..H.)

*DONACIALE. MOLL. Espèce du genre Cyrène. V. ce mot. (B.)

DON

DONACIE. Donacia. INS. Genre de l'ordre des Coléoptères, section des Tétramères, établi par Fabricius aux dépens des Leptures de Linné, et rangé par Latreille (Règn. Anim. de Cuy.) dans la famille des Eupodes. Ses caractères sont : antennes filiformes composées d'articles allongés et presque cylindriques; yeux sans échancrure bien sensible; mandibules bifides ; languette entière un peu échancrée; cuisses postérieures tresgrandes. Les Donacies sont encore remarquables par leur tête nuance, peu inclinée, supportant des yeur distincts, arrondis, et des antennes de onze articles guère plus longues que le corps; la bouche se compose des parties que nous avons indiquées, et offre des mâchoires bifides et quatre palpes, deux maxillaires et deux labiaux, filisormes; le prothorax est presque cylindrique; les élytres sont coriaces et recouvrent des ailes membraneuses; les tarses ont quatre articles dont les deux premiers triangulaires et le troisième très-sensiblement bilobé. Les larves des Donacies vivent particulièrement dans la racine des Glayeuls. L'Insecte perfait dont le corps offre un éclat métallique se trouve sur cette Plante, et très-communément aussi sur le Roseau, l'Iris, la Sagittaire, le Nympho, et d'autres Plantes aquatiques. Le genre est assez nombreux en espèces. Dejean (Cat. des Coléopt., pag. 113) en mentionne vingt-six, parmi lesquelles nous citerons:

La Donacie crassipède, D. crasipes, Fabr., ou le Stencore doré de Geoffroy, et la Lepture aquatique de Degéer. Elle est très-commune dans notre climat sur les Plantes aquatiques. Linné observe que la nymphe, enveloppée par une sorte-de coque brune, se trouve sur la racine de la Phellandrie.

La Donacie de la Sagittaire, Donacia Sagittariæ, Fabricius, Olivier, Coléoptères, T. 1v, n° 75, pl. 1, fig. 4. Elle est commune sur l'Iris aquatique et sur la Saittaire. La *Donacia collaris* de Paner ne paraît en être qu'une variété.

(AUD.)

DONACIER. MOLL. Animal des bonaces. V. ce mot. (B.)

* DONACILLE. Donacilla. MOLL. lom donné par Lamarck à un genre le Coquille bivalve qu'il a depuis Hist. natur. des Animaux sans vert.) nommé Amphidesme. V. ce mot.

(AUD.)

DONATIA. BOT. PHAN. Genre de a Triandrie Trigynie, L., établi par orster (Charact. Gener. 5, tab. 5) et ue Jussieu a placé avec doute parmi es Caryophyllées. Ce genre, qui est loigné maintenant de cette famille, uisque dans le Prodromus du profeseur De Candolle il u'en est pas fait nention, était ainsi caractérisé: calice trois divisions profondes; neuf pétases entiers et quelquefois moins; trois tyles; fruit non décrit.

La Donatia fascicularis est une lante herbacée à seuilles imbriquées. inné sils l'a rapportée au genre Poycarpon, et en a sait son P. Magelanicum; mais, selon Jussieu, elle isser des Polycarpons par son port et nombre de ses pétales. Elle croît à la Terre de Feu, où elle a été trouété formant d'épais gazons. (G.N.)

DONAX. MOLL. V. DONACE.

DONAX. BOT. PHAN. Genre de raminées fondé par Palisot-Beauois (Agrostographie, p. 77, tab. 15, 6 et 19) aux dépens des Arundo, Poa et Festuca des auteurs. Il l'a caactérisé de la manière suivante : eurs disposées en panicules compoés; lépicène membraneuse renfernt de trois à sept fleurs; glume sférieure à trois soies dont l'inter**aédiaire e**st la plus longue; glume upérieure tronquée, échancrée ou identée; écailles lancéolées, entièes ou tronquées et frangées; ovaire elu au sommet ou glabre; style à eux branches; stigmates plumeux : aspergilliformes; caryopse entière n bicorne. L'auteur de ce genre obrve que les variations dans les fories de la glume, des écailles et de

l'ovaire, pourraient autoriser à former trois genres dans le *Donax*, ce qu'il n'a pourtant pas osé entreprendre.

L'Arundo Donax, L., peut être considéré comme le type du genre dont il est question. Cette belle Graminée, que l'on cultive dans les jardins, atteint jusqu'à trois mètres de hauteur. Elle est très-commune en Provence où on en forme des clôtures de champs et de jardins. Ses tiges, dures et d'une grande légèreté, sont d'un grand usage dans les contrées méridionales de la France et en Espagne, pour construire la charpente des cerfs-volans, des robinets pour les barriques, etc. V. ROSEAU. (O.N.)

DONDIA. BOT. PHAN. Genre de la famille des Ombellifères et de la Pentandrie Digynie, L., sormé par C. Sprengel (Prodrom. Umbellif., f. 2) aux dépeus de l'Astrantia de Linné, et ainsi caractérisé : ombelle ramassée en tête; involucre à six folioles plus longues que l'ombelle; pétales entiers; fruits ovales, solides, à quatre côles et à fossettes (valleculæ) convexes. La Dondia Epipactis, Spreng., ou Astrantia Epipactis, L., est l'unique espèce de ce genre. Cette Plante, dont les seuilles radicales sont longuement pétiolées et palmées, les sleurs jaunes portées par une hampe anguleuse, croît dans les Alpes de Carniole et du Tyrol.

DONDISIA. BOT. PHAN. Necker appelait ainsi le genre Raphanistrum de Tournefort. V. RAPHANISTRON.

DONIA. BOT. PHAN. R. Brown sous ce nom, et Cassini sous celui d'Aurelia, avaient établi un genre nouveau de la famille des Corymbifères. Le premier a cru depuis devoir le réunir au Grindelia; le second pense qu'il doit être conservé, quelque nom qu'on lui donne. Comme nous l'avons décrit précèdemment sous le nom d'Aurelia, nous nous contenterons ici de renvoyer à ce mot.

* DONTFOE., REPT. SAUR. Sclon

* DONTOSTOMA. MOLL. (Klein.)
Syn. de Nérites. F. ce mot. (B.)

DORAS. Pois. Geure sormé par l'acépède et conservé par Cuvier comme un sous-genre parmi les Silures. V. ce mot. (8.)

DOR

DONZELLE. Pois. Espèce du genre Ophidie dont quelques auteurs ont voulu étendre le noin à tout le genre. C'est aussi une espèce de Labre de Rafinesque. V. LABRE et OPHIDIE. (B.)

* DORAT DE LA MER DU SUD Pois. (Commerson.) Syn. de Coryphæna Chrysurus. V. Coryphoene.

DOODIE. Doodia. BOT. CRYPT. (Fougères.)Genre établi par R. Brown (Prodrom. Flor. Nov.-Holl., p. 151), et ainsi caractérisé : capsules disposées en séries, ou quelquefois en doubles séries linéaires ou en forme de croissant, parallèles à la côte; involucre ou tégument plane, intérieurement libre, naissant d'une anastomose de la veine. Ce genre, dont son auteur indique l'affinité avec le Woodwardia, se compose d'espèces dont les froudes sont nombreuses, pinnées, à segmens dentés, et réunics par leur base. R. Brown (loc. cit.) en a décrit trois sous les noms de $oldsymbol{D}.$ aspera, D. media et D. caudata. Cette dernière avait déjà été décrite par Cavanilles (*Demonst*. 1808, n. 633) et par Swartz (Filic., 116) qui en avaient fait une Woodwardie. Elles habitent la Nouvelle-Hollande, et principaleDORATIUM. BOT. PHAN. (Solander.) Syn. de Curtisia. V. Curtisia. (B.)
DORCADION. BOT. PHAN. (Apu-

nent les environs du port Jackson.
(G..N.)
DORA. BOD. PHAN. F. DOURAH.

DORCADION. BOT. PHAN. (Apulée.) Syn. de Serpentaire, Arum Drecunculus. (Dioscoride.) Syn. de Dictanne. F. ce mot et Gouer. (B.).

DORADE. Pois. Ce nom se donne à peu près indifféremment par les marins aux Coryphœnes Hippure et Doradon, mais plus particulièrement à ce dernier. V. Coryphoene. On à appelé Dorade Chinoise ou de la Chine le Cyprinus auratus, Dorade de Bahama le Labrus chrysops, L., et Dorade de Plumier le Pomacanthe doré. V. Cyprin, Crénilabre et Pomacanthe.

(B.)

* DORCADION. BUT. CRYPT. (Mousses.) Le genre nominé ainsi per Adanson, est le Polytrichum urnigerum des auteurs modernes. F. Polytric. (AD. B.)

DORADILLE. BOT. CRYPT. Nom vulgaire des Fougères du genre Asplénie, adopté par la plupart des botanistes français pour désigner ces Plantes. V. ASPLÉNTE. (B.)

DORCAS. MAM. Syn. de Chevreuil. V. CERF. On croit qu'Elien a voulu désigner le Kével sons ce nom. V. ANTILOPE. (B.,

DORCATOME. Dorcatoma. INS. Genre de l'ordre des Coléoptères, section des Pentamères, famille des Serricornes, tribu des Ptiniores (Règn. Anim. de Cuvier), fondé par Herbst, et ayant pour caractères, suivant Latreille: antennes composées de neuf articles, dont les tros derniers, beaucoup plus grands, semblent former une massue dentée es scie ou même pectinée.

Ces Insectes ressemblent sous plus sieurs rapports aux Vrillettes, mus outre que leur corps est plus arrordi, ils s'en distinguent par les caretères qui viennent d'être mentionnés. On peut considérer comme servant

de type au genre:

La Dorcatome de Dresde, D. Dresdensis, Herbst, Fabr. Parmi les auteurs qui l'ont figurée, nons cite rons Herbst (Coléopt. T. rv, p. 39, f. 8), Panzer (Faun. Inc. Gentalise. 26; pl. 10). On la trouve Suède. Dejean (Catali des Coléopt.

lésignées par les noms de Bovistæ, ichœnh; Rubens, Schænh.; Zusme-les trois premières sont originaires le l'Allemagne; la quatrième a été apportée de Cayenne. (AUD.)

DOHÉ. rois. V. Zée. Bloch donne zé noin à un Cyprin du sous-genre l'anche, et l'on a appelé Doré-Le-Coq, le Zeus Voiner. (B.)

DORELLA. BOT. PHAN. (Cœsalpin.) Syn. de Caméline. F. ce mot. (B.)

DORELLE. BOT. PHAN. L'un des noms vulgaires du Chrysocoma Linosyris. I'. Chrysocome. (B.)

DURENE. Dorana. BOT. PHAN. Genre eucore peu connu, établi par **Thun**berg pour un Arbrisseau originaire du Japon , et appartenant à la Pentandrie Monogynie, L. Le Dorène du Japon, *Doræna Japonica*, Thunb., Flore Japon. 84, est un Arbrisseau de cinq à six pieds de hauteur, rameux, portant des feuilles alternes, pétiolées, petites, oblongues, aiguës, glabres. Ses sleurs sont petites, blanchatres, et constituent des grappes axillaires, courtes. Elles se composent d'un calice à cinq divisions concaves; d'une corolle monopétale rosacée à cinq lobes obtus; de cinq étaminés, dont les authères sont presque sessiles. L'ovaire est libre, surmonté d'un style simple que termine un stigmate échancré. Le fruit est une capsule ovoïde de la grosseur d'un grain de Poivre, à une seule loge, contenant un grand nombre de graines. (A. R.)

DORIA. not. PHAN. Adanson avait adopté ce mot, d'après Ges-mer, pour désigner le genre nommé Solidago par Linné et par tous les botanistes modernes. D'un autre côté, Dillen, dans son Hortus Etthamensis, avait formé un genre Doria avec les Séneçous, dont le nombre des seurons n'était que de cinq ou six, caractère qui n'a pas paru sussisant à Linné; et en conséquence ce genre a été réuni à ce sui des Séneçons. F'. ce mot. (G.N.)

* DORIDE. Doridium. MOLL. Ce gente établi par Meckel pour les Acères proprement dites de Cuvier, ne comprend du gente Acère ou des Bulléens de Lamarck que les seuls Animaux dépourvus de coquille, quoique leur manteau en ait la forme. V. BULLÉENS et Acère. (D.H.)

DORINE. Chrysusplenium. BOT. PHAN. Vulgairement Saxifrage doréc. Genre de la famille des Savifragées et de la Décandrie Digynie, L., établi par Tournesort et adopte par tous les botanistes modernes qui le caractérisent ainsi : calice adhérent à l'ovaire, un peu coloré et à quatre ou cinq divisions inégales et persistantes; corolle nulle; huit ou dix étamines courtes; deux styles et deux stigmates; capsule uniloculaire, bivalve et surmontée de deux pointes, contenant un grand nombre de graines insérées au fond de cette capsule. Les caractères que nous venons d'exposer sont aussi ceux du geure Saxifraga, à l'exception de la corolle absente ici, et toujours présente dans les Saxifrages; un port assez particulier nécessité en outre leur séparation. On ne connaît, dans ce genre, que deux espèces qui croissent dans les lieux humides et couverts de l'Europe tempérée.

La Dorine A FRUILLES OPPOSÉES, Chrysosplenium oppositifolium, L., a des tiges grêles, hautes de neuf à douze centimètres, un peu rameuscs et portant des feuilles opposées, pétiolées, arrondics et un peu crénelées sur leurs bords. Ses fleurs sont jaunâtres, munics de bractées à leur base et portées sur de très-courts pé-

doncules.

La Donine A FEUILLES ALTERNES, Chrys. alternifolium, L., ressemble beaucoup à la précédente,
mais en diffère surtout, comme son
nom spécifique l'indique, par ses
feuilles alternés. Il est à remarquer
que cette Plante préfère les endroits
montueux, tandis que l'autre espèce
s'accommode des lieux bas et boisés;
celle-ci se trouve par exemple sur le
pessenant des côteaux dans toute la

pas été rencontrée dans les Alpes où, par opposition, le Chrysosplenium alternifolium est fort commun. Dans l'une et l'autre espèce, la plupart des fleurs ont toutes leurs parties en nombre quaternaire ou multiple de quatre; la fleur centrale seulement a cinq divisions, tant à la corolle qu'au calice, et dix étamines; ce qui a fait placer le genre dans la Décandrie du système sexuel. (G.N.)

DORIPPE. Dorippe. crust. Genre de l'ordre des Décapodes, famille des Brachyures, section des Notopodes (Règn. Anim. de Cuv.), établi par Fabricius et adopté par Latreille qui lui donne pour caractères : test en forme de cœur renversé , aplati , largement tronqué en devant ; yeux insérés à son extrémité antérieure et latérale, et portés chacun sur un pédicule presque cylindrique, courbe, et qui s'étend obliquement jusqu'à l'angle antérieur; second article des pieds-machoires extérieurs, étroit, allongé, allant en pointe; les deux serres courbes, les quatre picds suivans longs, étendus, comprimés, terminés par un tarse allongé et pointu; ceux de la troisième paire les plus longs de tous ; les quatre derniers insérés sur le dos, petits, rejetés sur les côtés, et terminés par deux articles plus courts que les précédens, et dont le dernier crochet forme avec l'autre une sorte de griffe ou de pince; les antennes latérales ou extérieures, assez longues, sétacées, insérées au-dessus des intermédiaires; celles-ci plices, mais ne se logeant pas entièrement dans les cavités propres à les recevoir. Les Dorippes, de même que tous les Notopodes, offrent une particularité très-remarquable: leur carapace, élant tronquée postérieurement, ne recouvre plus les dernières pates, ce qui permet à celles-ci de se recourber à la partie supérieure, comme si elles étaient insérées sur le dos. Ce genre se distingue des Ranipes par les pieds terminés tous en pointe; il diffère aussi des Dromies

par un test déprimé, offrant des impressions et des bosselures correspondant exactement, suivant l'observation curieuse de Desmarest, aux parties molles qu'il recouvre. Les accidens de la carapace représentent quelquefois d'une manière grossière une sorte de masque ou de figure humaine. Enfin les Dorippes s'élognent des Homoles par les quatre pieds postérieurs relevés sur le dos. Ce dernier caractère et plusieurs autres ayant échappé à Risso, cet observateur semble avoir confondu les Homoles avec les Dorippes. Ceux-ci sont encore caractérisés, suivant l'observation de Desmarest, par deux grandes ouvertures obliques, culies sur leurs bords, communiquant avec les cavités branchiales, et situées en dessous du test, l'une à droite, l'autre à gauche de la bouche.

Les mœurs de ces Crustacés sont peu connues : ils se tiennent à de grandes prosondeurs dans les mers; la disposition de leurs pieds donne à penser qu'ils s'emparent de divers corps étrangers, et qu'ils les placent sur leur dos en manière de bouclier, pour se soustraire à la vue de leurs ennemis et tromper leur proie. On connaît plusieurs espèces propres à ce genre, entre les quelles nous décrirons:

La Dorippe Laineuse, Dor. lanata, Latr., ou le Cancer lanatus de Linné, et le Cancer hirsutus alius d'Aldrovande (de Crust., lib. 2, p. 194) sigurée par Plancus (de Conch. min. not., t. 6, f. 6), et convu vulgairement sous le nom de Facchino. On la trouve dans la mer Adriatique et dans la Méditerranée.

La Dorippe voisine, Dor. affais, Desmar. Cette espèce, figurée par Herbst (pl. 11, f. 67), diffère de la précédente, et se rencontre dans la mer Adriatique.

La Dorippe A QUATRE DENTS, Dor. quadridens, Fabr., ou le Cancer Fascone d'Herbst (pl. 11, fig. 70). Elle habite les Indes-Orientales. Notre ami Marion de Procé l'a recueille à Manille.

Quant à la Dorippe Cuvier et à la

épineuse de Risso, clles apent, suivant Latreille, au omole. La Dorippe mascaroraît pas non plus faire partie e que nous décrivons.

: connaît qu'une seule espèce

DRIPPE DE KISSO, Dor. Ris-Desmarest (Hist. des Crust. 1. 119). Ce Crustacé paraît sin d'une espèce du même Jorippe nodosa, rapportée de elle-Hollande par Péron. Dessemble même croire qu'elle t bien ne pas être fossile.

(AUD.) IS. Doris. MOLL. Ce genre, ous devons la connaissance à ch { Anim. mar., t. 5, tig. 5), nom d'Argo, fut adopté par ous celui de Doris, et ce lér y réunit tous les Mollusques nus qui rampent au moyen que ou d'un pied charnu placé ventre. Il septit cependant genre Doris ne pouvait les adtous, puisqu'ils présentaient ictères variables, ce qui lui fit genres Scyllée, Tritonie et Theguière, conduit comme Linné pnsidération de la place qu'ocorgane de la respiration, en. encore quelques espèces pour le genre Caroline; et enfin se fondant sur les mêmes caque ses prédécesseurs, procore les genres Eolide et Ter-Linné plaça le genre Doris es Mollusca pierotrachea, dont i **est** percé d'une ouverture la-Les Limaces et les Doris se ent dans la même famille. ère suivit à peu près l'ordre de il changea les familles en les t sur l'absence ou la présence x tentacules; c'est ainsi que Aysies, les Doris et les Limaces. encore en contact. Lamarck, e Système, des Animaux sans res, 1801, après avoir séparé llusques céphalés nus en deux , plaça les Doris encore avec naces parmi ceux qui rampent ventre. Il est étonnant que jus-

qu'alors on n'ait pas senti qu'un Animal qui vit dans l'air, et qui le respire, devait essentiellement différer de celui qui respire dans l'eau. Cuvier fut le premier qui, dans les Annales du Muséum, éloigna, sur des caractères évidens, les Doris et les Laplysies des Limaces. Lamarck lui - mêine , rectifiant ses idées d'après les faits exposés par Cuvier, sentit que ces Animaux étaient trop dissérens pour rester désormais voisins. On vit donc, par l'Extrait du Cours, 1811, qu'il avait adopté l'opinion du savant auteur de l'Anatomie comparée, opinion dont tous les naturalistes restèrent convaincus, et qui a prévalu comme les tableaux de Férussac, de Blainville, et la nouvelle classification de Lamarck dans l'Histoire des Animaux sans vertébres le prouvent avec évidence. Voici les caractères que les zoologistes donnent à ce genre: corps rampant, nageant quelquelois, oblong, tantôt planule, tantôt convexe ou subprismatique, bordé tout autour d'une membrane qui s'étend jusqu'au-dessus de la tête; bouche antérieure et en dessous, ayant la forme d'une trompe ; quatre tentacules ; deux placés antérieurement sur le corps, rentrant chacun dans une fossette ou une espèce de calice; deux autres situés près de la bouche; anus vers le bas du dos, entouré par les branchies qui sont saillantes, laciniées, frangées; ouverture pour la génération située au côté droit. Le dos des Doris est presque toujours chargé de tubercules plus ou moins gros ; à la partie antérieure on apercoit deux cavités destinées à contenir les tentacules antérieurs. Ces tentacules, variables dans leur forme, sont quelquesois composés d'une série de petits globules que Bohadsch avait pris pour autant d'yeux, d'où le nom d'Argo qu'il avait proposé; mais le plus souvent ce sont de petites lamelles semblables des deux côtés; les deux autres tentacules sont coniques, placés en avant sous le rebord du manteau sur les parties latérales de la bouche; elle est formée d'une pe-

tite trompe contractile dans l'intérieur de laquelle se trouve une petite langue cartilagineuse munie de petits crochets; l'œsophage est assez long, replié sur jui-même; il entre dans l'estomac non loin du pylore; l'estomac est membraneux, presque entie rement enveloppé par un foie trèsvolumineux, lobe, qui verse dans son intérieur, par plusieurs ouvertures, une quantilé notable de bile; le canal intestinal est court, se dirigeant vers l'anus qui s'ouvre à la partie supérieure du corps au milieu du disque branchial. Les Doris sont hermaphrodites; elles ont un double accouplement récipioque. Un ovairo contenu dans le foie, un oviducte qui s'élargit en forme de matrice, voilà les organes générateurs femelles; un gros testicule, un canal différent, une verge fort longue repliée sur elle-même, qui sort peu en arrière du vagin, voilà les organes generateurs males; une sorte de vessie qui s'adosse à la matrice, et qui y aboutit, est un organe sur l'usage duquel on n'a aucune donnée. Les organes de la respiration ou branchies, places comme nous l'avons dit précédemment, se composent d'arbuscules de formes diverses, de nombre variable, mais toujours symétriques, quelquesois nus à l'extérieur, d'autres fois cachés dans une poche qui a une ouverture extérieure arrondie. Ces branchies, comme tous les organes destinés à la respiration, sont composées de deux ordres de vaisseaux; les veines pulmonaires aboutissent a une orcillette qui verse le sang dans un cœur en forme de croissant situé près de l'anus; il donne naissance à deux agres. Les Doris sont marines; elles habitent à diverses profondeurs, et surtout dans les lieux où il y a beaucoup de Varecs, dont elles paraissent faire leur nourriture. Cuvier a disposé les espèces d'après la sorme du corps; ce que Blainville a également fait dans le Dictionnaire des Sciences naturelles. Nous allons donner quelques exemples dans chacune des divisions du genre.

† Curps subprismetique, le menteur débordant à peine le pied.

Doris a bords noirs, Doris atromarginata, Cuv., Ann. du Mus. T. 1v, pag. 473, pl. 2, fig. 6: Doris caudale, Lamarck, Auim. sans vert. T. vi, 1^{re} part., pag. 513, n. 15. Le corps est allongé, subprismatique, le dos élevé et marqué postérieurement d'une ligne d'un très-beau noir; le corps est terminé postérieurement par une pointe aiguë ou une sorte de queue.

†† Corps subhémisphérique débordant le pied.

Doris Verruqueuse, D. verrucosa, Linné, pag. 3103, n. 1; Lamarck, Anim. sans vert. T. VI, 1rd
part., pag. 311, n. 3; Cuvier, Ann.
du Mus. T. 14, pag. 467, pl. 1, fig.
4, 5, 6. Le corps de cette espèce est
ovale, oblong, convoxo, chargé de
tubercules hémisphériques, saillans,
lisses, dont les plus gros sont à la
partie la plus élevée du dos; les tentacules supérieurs sont placés entre
deux feuillets charnus et non dans
une cavité cyathiforme comme dans
la plupart des espèces. Longueur, un
pouce. On la trouve à l'Ile-de-France.

††† Corps comprimé, le manteau dépassant beaucoup le pied.

Doris Arque, Doris Arque, Lame, Anim. sapa vert. T. vi, ite part., pag. 310 , p. 2 ; *Donis Argo* , l. , Gmel., pag. 3107, n. 4; Ango, Behadach, *Auton man* , pag. 65, **tab.** 5, itg. 4, 5; Encycl., pl. 89, fig. 18, 19. C'est une des espèces les plus anciennement connues, at que distinguent suffisamment la forme et la disposition de ses tentacules. En effet, ils pr sentent ce caractère singulier d'être formés d'une série de petits globules posés sur un pédicule; son corps est ovale, oblong, déprimé, lisse, écarlas en dessus, blouatro en dessous; lesbranchies sont découpées au nembre de six ou huit arbuscules dans deux tropes lateraux; elles peuvont rentrer dans la cavité branchiale à la velonté de l'Animal. Longueur, treis

DOR

pouces et demi; largeur, deux pouces; épaisseur, six lignes. Elle vient des mers de Naples. (D..H.)

DORIS. BOT. PHAN. (Dioscoride.) Syn. de Leontice Chrysogonum, L. Dodoens donnait ce nom à l'Onosme echioïdes. (B.)

- * DORKADION. BOT. CRYPT. La Mousse désignée sous ce nom dans les anciens paraît être la même que l'Orthotric des botanistes modernes. V. Orthotric et Doroapion. (B.)
- * DORMAN. Pois. L'un des noms vulgaires de la Torpille sur certaines côtes de France. (B.)
- DORMEUR. Pots. Espèce douteuse du genre Cotte, division des Platycéphales, établie sous le nom de Gobiomore d'après un dessin de Plumier, et originaire de la Martinique. (B.)

DORMEUSE. BOT. PHAN. Syn. vulgaire d'Hyoseride. V. ce mot. (B.)

DORMILLE. Pois. Syn. de Cobite. V. ce mot. (B.)

DORONIC. Doronicum. BOT, PHAN. Famille des Synanthérées, Corymbilères de Jussieu, et Syngénésie supersue, L. — Les caractères de ce genre ont été tracés de la manière suivante: involucre composé de folioles égales, appliquées, lancéolées et disposées sur deux rangs; capitule radié, formé de fleurons nombreux et hermaphrodites, et d'une couronne de tieurs en languettes et femelles ; réceptacle conique, hérissé d'appendices filisormes, si courts qu'on ne les avoit pos remarqués avant Cassini; akènes des lleurons du disque surmontés d'aigrettes formées de soies plumeuses ; akènes des demi-fleurons sans aigrelles. Ce genre, fondé par Tournefort, fut adopté par Linné, Jussieu, Lamarck, et généralement par tous les botanistes modernes, mais on ne fut pas bien d'accord sur l'association des Plantes qui devaient le constituer. Les uns, et entre autres

Lamarck et Desiontaines, réunissent les genres Doronicum et Arnica de Linné; d'autres, tout en signalant la grande affinité de ces deux genres, continuèrent néanmoins de les distinguer. Le genre Doronicum, selon les premiers, doit renfermer plusieurs espèces d'Arnica qui, d'après Cassini, formeront de nouveaux genres. Cet auteur, après avoir reconnu que le genre Arnica était composé de Plantes hétérogènes, a proposé pour type l'Arnica montana et ne lui a trouvé aucune analogie avec les Doronics, tandis qu'il a reconnu celle de l'Arnica scorpioides, dont il a fait le type du nouveau genre Grammarthron. Nous n'entreprendrons pas d'exposer ici l'ordre qu'il à établi dans les deux groupes de Plantes connues jusqu'à ce jour sous les noms de Doronicum et d'Arnica, ni d'examiner s'il était absolunient nécessaire de former des genres distincts avec des Plantes dont les rapports de structure et de facies sont si frappans et si généraux; nous dirons seulement que les Doronics, dans la classification de Cassini, occupent une place parmi les Astérées, près des genres Bellis et Bellidiastrum, tandis que les Arnica appartiennent aux Hélianthées-Tagétinées. Cassini, ayant fait rentrer le *Doronicum nudicaule* de Michaux dans son genre Grammarthron, ne compte parmi les Doronics que cinq espèces qui sont des Plantes herbacées indigènes des montagnes de l'Europe. La France en nourrit quatre, savoir : trois dans les Alpes et les Pyrénées et la quatrième dans les bois montueux de l'intérieur. Cette dernière étant commune dans quelques lieux des environs de Paris et notamment à Saint-Germain, nous allons en donner une idée, ainsi que de l'espèce la plus répandue dans les Alpes et que l'on cultive dans les jardins où elle fleurit au premier printemps.

Le Doronic a feuilles de Plan-TAIN, Doronicum plantagineum, L., est glabre dans toutes ses parties; il a une tige simple, terminée par un seul capitule de sleurs d'un jaune pale. Ses seuilles radicales sont ovalesoblongues, dentées et anguleuses; les caulinaires sont sessiles, ovales, et les supérieures quelquesois lancéolées.

Le Dononic mont-aux-Panthères, Doronicum pardalianches, L., est tout hérissé de poils; sa racine est rampanté et fibreuse; sa tige droite, simple, excepté vers le sommet où elle se divise en trois ou quatre rameaux terminés chacun par un capitule assez grand et de couleur jaune; les feuilles sont dentées, et les radicales embrassent la tige par un appendice foliacé. (G..N.)

*DOROS. Doros. INS. Genre de l'ordre des Diptères établi par Meigen et qui aurait pour type la Milesia conopsea de Fabricius (Syst. Antl. p. 195, n. 29), ou la Musca conopsoïdes de Linné (Faun. Svec. n. 90) décrite par Réaumur (Mém. sur les Ins. T. 1v, pl. 33, fig. 12 et 13). V. MILE-SIE. (AUD.)

* DOROTHEE. INS. (Geoffroy.) Libellule du genre Agrion. V. ce mot.

DORQUE. MAM. Syn. d'Orque.

V. DAUPHIN. (B.)

- *DORRO. 018. Nom donné par les Africains à une espèce de Goêland que l'on présume être le Bourgmestre, Larus glaucus, Gmel. V. MAU-VE. (DR..Z.)
- * DORSAL, DORSALE. Dorsalis. zool. et Bot. Adjectif qui s'applique spécialement à l'insertion d'un
 organe quelconque sur le dos de l'Animal, ou sur le revers des parties de
 la Plante. Dans les fleurs de l'Avoine,
 on dit que l'arête de la spathelle est
 Dorsale; les Fougères sont quelquefois
 nommées dorsifères à cause de la position de leurs sporules. Divers Sauriens
 portent des crêtes Dorsales; les Poissons sont souvent munis d'une à trois
 nageoires, que leur insertion fait simplement nommer Dorsales. (B.)

DORSCH. Pois. Nom de pays adopté par Cuvier (Règn. Anim. T. 11, 213) DOR

pour désigner en français le Gadus Callarias. V. GADE. (B.)

DORSIBRANGHES. Dorsibranchia. Annel. Deuxième ordre de la classe des Annelides, établi par Cuvier (Regn. Anim. T. 11, p. 523), et comprenant des espèces qui ont leurs organes et surtout leurs branchies distribués à peu près également le long de tout le corps ou au moins de sa partie moyenne. Cuvier divise ce genre en deux groupes ou familles: ceux dont la bouche est armée de machoires, tel est le genre Néreide de Linné, et ceux dont la houche en est privée, tel est le genre Aphrodite du mëme auteur.

* DORSIFÈRES. BOT. CRYPT. V. DORSAL, DORSALE et Fougers.

DORSTÉNIE. Dorstenia. BOT. PHAN. Genre de Plantes de la famille naturelle des Urticees, voisin des Figuiers, et que l'on reconnaît aux caractères suivans : ses fleurs sont monoïques, portées sur un réceptacle plane, ouvert, dilaté, légèrement concave; chaque fleur est enfoncée dans un alvéoie, très-creux pour les fleurs femelles, presque superficiel pour les fleurs måles ; les bords de ces alvéoles sout irrégulièrement découpés et paraissent formés de folioles soudées entre elles; les fleurs mâles se composent en général de deux étamines, quelquefois d'un nombre moindre ou plus considérable; les filets sont gréles, les anthères globuleuses, presque didymes, à deux loges; dans les fleurs femelles, l'ovaire est pédicellé, ovoïde, comprimé, à une seule loge qui contient un seul ovule; le style est latéral et se termine par un stigmate biside; le fruit est rensermé dans l'intérieur de l'alvéole : c'est une sorte de capsule comprimée, arrondie, épaissie dans son tiers inférieur et sur ses côlés, mince dans le reste de son étendue, s'ouvrant par sa partie supérieure qui est membraneuse, de sorte que quand la graine est tombée, la capsule se termine par deux cornes latérales, formées par les deux côtés épaissis; la graine est attachée transversalement sur le côté de la capsule d'où naît le style; son tégument est épais et crustacé; son embryon est recourbé et placé dans un endosperme blanc et presque charnu.

Les espèces de Dorsténie, au nombre de dix à douze, sont en général des Plantes herbacées et vivaces, dont les leuilles sont radicales; dans deux ou trois espèces seulement, les feuilles, ainsi que les pédoncules, naissent d'une tige. A l'exception d'une espèce qui croît dans l'Arabie heureuse, et que Forskahl a décrite sous le nom de Kosaria radiata, toutes les autres Dorsténies sont originaires de l'Amérique méridionale. Une de ces espèces a joui autrefois d'une assez grande réputation, à cause des propriétés médicales attribuées à sa racine, c'est **la s**uivante :

Dorsténie Contrayerva, *Doiste*nia Contrayerva, L., Rich., Bot. méd. 1, p. 195. Sa racine est allongée, rougestre, fusiforme, un peu rameuse, de la grosseur du doigt, et donne naissance à un grand nombre de fibrilles radicellaires; ses feuilles sont toutes radicales, pétiolées, pinnatifides et presque palmées, un peu rudes au toucher, à lobes lancéolés, irrégulièrement dentés; du milieu de ces feuilles, s'élèvent deux ou trois pédoncules de cinq à six pouces de hauteur, cylindriques, légèrement pubescens, s'évasant à leur partie supérieure en un réceptacle plane, irrégulièrement quadrangulaire, à angles très-saillans, ayant son bord inégalement sinueux ; la face supérieure de ce réceptacle, qui est légèrement concave, est creusée d'un grand nombre d'alvéoles, qui contiennent chacune une fleur femelle ou une fleur mâle. Cette Plante croît dans différentes contrées de l'Amérique méridionale, et entre autres au Mexique et au Pérou. On la cultive dans quelques jardins de botanique, où elle se multiplie d'elle-même dans les serres.

Pendant fort long-temps, on n'a pas connu en Europe l'origine de la racine connue sous le nom de Contrayerva. Hernandez la croyait celle d'une espèce de Passiflore. Bernard de Jussieu la rapportait au Psorales *pentaphylla* de Linné. Mais bientôt, d'après les renseignemens fournis par Plumier et d'autres voyageurs, on a reconnu que cette racine était celle d'un Dorstenia, que l'on a pour cette raison nommée D. Contrayerva. Cette racine a une odeur aromatique, une saveur un peu âcre. En Amérique, elle jouit d'une très-grande réputation dans le traitement de la morsure des Serpens venimeux; et pendant long-temps, en Europe, on en a fait un fréquent usage; mais aujourd'hui elle est bien déchue de **sa** haute réputation, et elle n'est plus guère qu'un objet de curiosité dans les recueils de matière médicale.

(A. R.) DORSUAIRE. Pors. Une phrase descriptive, trouvée dans les manuscrits de Commerson, a déterminé Lacépède (Pois. T. v, p. 483) à établir dans la famille des Cyprins un genre que Cuvier n'a pas sans doute trouvé assez exactement caractérisé pour en faire mention. Le Dorsuaire de Commerson, pêché dans les mers de Madagascar, atteint jusqu'à dix-huit pouces de long; aucune tache ne se distingue sur son corps, son dos est d'un bleu noirâtre, relevé en bosse très-comprimée, terminée par une carène tranchante et munie d'une seule dorsale. (B.)

DORTHESIE. Dorthesia. 1NS. Genre de l'ordre des Hyménoptères, famille des Gallinsectes, établi par Bosc (Journal de Physique, février 1784. T. xxiv, p. 171) sous le nom d'Orthesia, en l'honneur de l'abbé d'Orthez, qui paraît avoir trouvé le premier l'Animal qui en fait le type. Ce petit genre paraît lier les Aleyrodes aux Cochenilles, et il diffère essentiellement de celles-ci par leurs antennes qui ont huit articles chez les femelles, et parce que ces dernières ne prennent point la forme d'une galle et continuent de vivre et de courir

après la ponte. Les mâles sont pourvusd'ailes grandes, demi-transpareutes, d'un gris de plomb et couchées sur le corps dans le repos; on n'aperçoit pas de trompe ; les antennes sont plus longues que le corps et sétacées ; l'extrémité postérieure de l'abdomen est garnie d'une houppe de filets blancs. La longueur de l'Apimal est d'une ligne et demie environ. La femelle est a**ptère, ses** autennes sont couries, filtformes, d'un brun roussatre; son corps a deux à trois lignes de longueur et **Ottre une** particularité très-remarquable : une substance blanche, larincuse, ayant assez de consistance pour former de petits cylindres réguilers deux à deux et constituant par leur réunion une masse également régulière, le recouvre en entier; un frottement assez léger fait-il disparaître ce singulier arrangement? l'Insecla, ainsi dépouillé, se trouve réduit d un tiers, et laisse voir neut sillous d**uposés transver**sa**lement** sur son dos; il continue cependent à courir et à manger comme à l'ordinaire, et au bout de quelques jours, il se recouvre d'une poussière blanche qui augmenle petit à petit et prend le même arra**ngem**ent qu'auparavant. Cette mê**ma iameile présente une trompe** courie qui occupe l'intervalle des deux pates antérieures. A l'époque de la pante, il se forme à l'entour de l'extrémité postérieure du corps une sorte de sac cotonneux rempli de duvet of dans lequel sont poudus successivement les œufs. Ceux-ci ne tardent pas à éclore, et comme le sac est fixé à l'abdomen, on croirait qu'ils sorlent directement de cette cavité et que Animal est vivipare. Les larves, dont le corps est farineux comme celui de la semelle, se nourrissent des seuilles de l'Eupharbie Charecias ou de l'Euphorbia pilosa; fixées à la lace inférieure de ces seuilles, elles y subissent leurs métamorphoses. A cet effet, la peau qui les recouvre se fend sur le dos, elles en sortent toutes aues et sont bientôt revêtues de lamelles blanches dont il a été parlá. Les máles, qui sont tres-rares,

se retirent, après la sécondation, au pied de l'Euphorbe, deviennent immebiles, se recouvrent de toute part d'une matière colonneuse et périssent. Tous ces faits, dont on ne connaît aucun exemple dans la vie des autres insectes, sont vraiment remarquables. Il en est un non moins curieux : on sait que les semelles des Cochenilles se dessèchent aussitöt après la ponte, celles des Dorthésies survivent à cet acte important, éprouvent de nouvelles mues, passent l'hiver sous les Mousses ou sous quelques pierres, et peuvent être kécondées de nouveau à la belle saison. Ces Insectes rendent aussi par l'extrémité de l'abdomen une liqueur visqueuse et sucrée.

On ne connaît encore qu'une es-

pece propre à ce genre.

La Dorthésie Characias, Dorthesia Characias, Bosc (luc. cit., pl. 1, fig. 1, 2, 3). Elle se trouve trésabondamment aux environs de Nimes, sur l'*Euphorbia Charaoisi*. Olivier prétend l'avoir trouvée aux environs de Paris sur la Ronce. La progéniture de cette espèce est quelquefois détruite à l'état d'œuf par une larve de Coccinelle qui s'introduit dans le sac ovifére de la femelic sans occașioner aucun mal à cette dernière. Degéer (Mém. Ins. T. V11, pl. 44, lig. 26) a représenté une espèce de Cochenille qui, suivant la remarque judicieuse de Latreille, resseuble beaucoup à la Dorthésie Chara-CLES.

Le nom générique de Dorthésie avait été aussi donné à une espèce d'Insecte de l'ordre des Orthoptères, le Ripiphore subdiptère de Fabriciss. Le genre, que nous venons de faire connaître, est aujourd'hui le seul adopté. (AUD.)

DORTMANNA. BOT. PHAN. Co nom, employé autrefois par Rudbeck pour désigner un genre que Linné réunit aux Lobélies, ne sert plus qu'à distinguer une espèce de ces der nières. Adanson sépara de nouveau le genre Lobelia de Linné en deux groupes, au second desquels il donns le nom de Dortmanns. V. Lonklin.

DORWALLIE. Dorwallia. 207.
PHAN. Ce genre, formé par Commerson, rentre dans le Fuschia, antérieurement établi. V. Fuschiz. (B.)

DORYANTHE. Doryanthes. BOT. PHAN. Genre de la famille de Amaryllidées de Brown et de l'Hexandrie Monogynie, L., établi par Coriéa de Serra (Transact. of Lium. Societ. vol. 6, p. 211), et adopté par R. Brown qui l'a caractérisé ainsi : périanthe supère, eoloré, à six divisions profondes, infundibulisorme et caduc; sixétamines, dont les filets sont subulés ct adnés par la base aux divisions du périanthe, et les anthères dressées, tetragones, en forme d'éteignoir lorsque le pollen est sorti; style à trois sillous; stigmete trigone: capsule triloculaire, à trois valves qui portent les cloisons sur leur milieu; graines déprimées, réniformes, disposées sur deux raugs, ayant un petit osselet lateral qui en occupe à peu près la moitié. Les détails des caractères génériques ci-dessus exposés, sont sigurés par Corréa (loc. cit., tab. 23 et 24). Cet auteur observe que le *Do*ryanthes est très-voisin des genres Ageve et Fourtras, mais que ceuxca en différent essentiellement par leurs authères ou leurs filets; dans l'Agane, les authères sont incombantes, et les filets du Fourcræa sont am lés. Il faut avouer que ces différences sont bien légères, et qu'il est difficile de le distinguer surtout de l'Ageve, i**lent les lieurs o**nt la mêmestructure et la même disposition que celles des Doryanthou, données par Corréa dans les Trunsactions Linnéennes. L'unique espèce dont le genre Doryanthes vat composé, a été nommée D. arcelsa par Corrés; R. Brown a trouvé cette **Plante au port Jackson de la Neu**velle-tiolisude. Ses racines sont fascioulées; su tige, élevée de cinq à six unêtres, ast garnie de seuilles potites, en comparaison des radicales qui sont un peu larges et engiormes : les fleurs peti Rombieuses et diaposées en un

capitule formé d'épis presque opposés, sont de couleur pourpre-foncé; elles ont de courts pédoncules, et elles bractées colorées. (G.N.)

DORYCNIER. Doryonium. BOT. рнам. Genre de la famille des Légumineuses et de la Diadelphio Décandrie , L., établi par Tournefort , réuni' per Linné aux Lotiers, mais distingué de nouveau por la plupart des auteurs modernes. Voici ses caractères: onlice tubuleux à cinq dents inégales disposées en deux lèvres; corolle papilionacée, dont les deux ailes sont plus courtes que la carène; stigmate capitule; gousse rende, à peine plus longue que le calice, contenant une ou deux graines. Ce genre se compose de trois espèces dont deux croissent en France. Ce sont de petits Arbustes. ou des Plantes herbacées à feuilles alternes, trifolides, à fleurs blanches, petites, réunies et formant des espéces de petits capitules.

Donychier sous-protescent, Dorychium suffruticosum, D. C., Pl. Pr.;
Lotus Dorychium, L. C'est un petit
Arbuste à peine ligneux dans sa partie inférieure, haut d'un à deux
pieds, portant de petites feuilles sessiles, trifoliées, munies de deux stipules presque aussi longues que les
folioles. Les fleurs sont très-petites,
blanches, rapprochées au nombre de
douze à quinze et formant des espèces
de capitules au sommet des rameaux.
Cette Plante croft dans les provinces

méridionales de la France.

Donychier Hernack, Deryonium berbaceum, D. C., Fl. Fr. Sa tige est tout-à-fait herbacée, plus droite; ses folioles sont plus larges. Elle oroft dans les mêmes localités. (A. R.)

Les anciens donnaient le nom de Donychnion, qui sut la racine de celui du genre qui vient de nous occuper, à un Arbuste semblable à l'Olivier, et dont la puissance narcotique causait la mort à qui en saisait un trop grand usage. Ce Dorychnion, qui ne peutêtre une Légumineuse in nocente, a para devoir convenir à

quelques Liserons, à l'Alkekenge, enfin au Phylliræa angustifolia. (B.)

DORYLE. Dorylus. INS. Genre de l'ordre des Hyménoptères, établi par Fabriciuset rangé par Latreille (Règn. Anim. de Cuy.) dans la section des Porte-Aiguillons, famille des Hétérorogynes, division des Mutilles. Ses caractères sont, suivant cet auteur : tete petite avec trois yeux lisses; antennes presque sétacées, courtes, insérées près de la bouche et de treize articles, dont le premier sort long et cylindrique; deux mandibules avancées, longues, étroites, sans dentelures, pointues, crochues au bout et croisées; palpes maxillaires très-petits, beaucoup plus courts que les labiaux et composés comme eux de petits articles; abdomen long et cylindrique, avec le premier anneau transversal, arrondien dessus et distingué du suivant par une division prolonde; pieds courts, grêles, sans épines; quatre ailes, les supérieures ayant une cellule radiale atteignant l'extrémité de l'aile, et deux cellules cubitales dont la première reçoit une nervure récurrente, et dont la seconde est fermée par le bord postérieur de l'aile. Ces divers caractères ont été pris sur des individus mâles; les femelles et les neutres, si tant est qu'il en existe, n'ont encore élé observés de personne. Jurine (Classif. des Hyménopt., p. 280) décrit ce genre et fait observer que les Doryles, placés successivement avec les Guêpes et les Mutilles, s'éloignent Deaucoup de tous les Hyménoptères connus. La brièveté de leurs antennes est frappante; leurs yeux sont grands, et les stemmates ou yeux lisses, trèsaillans; leur thorax est à peu près cylindrique; leur ventre est d'une longueur disproportionnée avec celle du reste du corps; leurs cuisses sont remarquables par leur grosseur et par la forte apophyse à laquelle elles sont implantées; leurs jambes enfin et leurs tarses semblent, par leur petitesse, être incapables de pouvoir soutenir un Insecte aussi grand. Les cellules de leurs ailes sont si semblables

à celles des Fourmis, qu'il faut les voir avec attention pour saisir les nuances qui les distinguent, et que les caractères le plus tranchés consistent dans la petitesse excessive du point de l'aile, dans la position de la cellule radiale qui est très-près du bout de l'aile; dans la grandeur de la première cellule cubitale, et dans l'insertion de la première nervure récurrente au milieu de cette cellule, insertion qui n'est jamais autant avancée dans l'aile des Fourmis. On ne connaît que les espèces suivantes:

Le Donyle Roussatre, Dor. hel-volus, Fabr., originaire de l'Afrique.

La seconde est fort voisine de celleci et a été observée au Bengale.

La troisième a été décrite par Fabricius, sous le nom de Nigricans; elle est propre à la Guinée. La treille croit devoir rapporter au genre Labide le Dorylus mediatus de Fabricius. V. LABIDE. (AUD.)

*DORYPETRON. BOT. PHAN. L'un des trois noms par lesquels Pline paraît désigner la Plante que les botanistes modernes appellent FilagoLeon topodium. (B.)

DORYPHORE. Doryphora. 188. Genre de l'ordre des Coléoptères, section des Tétramères, famille des Cycliques (Règn. Anim. de Cuv.), élabli par Illiger aux dépens des Chrysomèles, dont il se distingue, suivant Latreille, par les caractères suivans: dernier article des palpes maxillaires beaucoup plus court que le précédent, transversal, et dont l'arnère sternum s'avance en forme de corse. Leur corps est hémisphérique ou arrondi, et leur prothorax est fortement échancré en avant. Olivier donne, 🕬 les antennes et les parties de la bouche, quelques détails plus circonstanciés qu'on peut ajouter aux précédess. Les antennes sont filisormes, de ouse articles; les derniers paraissent comprimés; la lèvre supérieure est carenés, avancée, arrondie. Les mandibules sont cornées, arquées, voûtées, destelées au bord supérieur et terminées per deux ou trois dents obtuses; les

s sont bifides; leur division st arrondie et velue à l'exl'autre division est compripintue; la lèvre inférieure est avancée, étroite et un peu e; les palpes sont inégaux; ieurs officent quatre articles remier petit; le suivant alonique; le troisième large, noir; le dernier court, cy-:, tronqué; les palpes postéceux de la lèvre sont triarle premier article est petit, d gros et le dernier ovale-Les espèces, propres à ce appartiennent à l'Amérique lale et sont assez nombreuses. Catal. des Coléopt. p. 121) tionne vingt-cinq. Olivier it. des Coléopt. T. v, nº 91, en décrit douze, parmi lesn remarque:

RYPHORE PUSTULÉE, D. pusliv. (n° 91, pl. 1, fig. a, b, c), rys. pustulata de Fabricius, i même que la Chrys. undata er (Mém. sur les Ins. T. v, n9 2, t. 16, fig. 9). Elle est

e de Cayenne.

RYPHORE POINTILLÉE, Doryunctatissima, ou la Chrysoactatissima de Fabricius, fiir Olivier (los. cit., n. 91, pl. 39). Elle a été rapportée de la française.

our les autres espèces, Olilejean (loc. cit.). (AUD.)

Dorsum. 18. Ce nom a été s tantôt à la partie supérieure thorax et du métathorax reuitôt à telle ou telle autre de x parties, ou bien à l'abdoautres sois, ensin, à toute la upérieure de l'Insecte. Nous dopté ce dernier sens (Ann. nat. T. 1, p. 130) et nous mmes servis du nom de tersur désigner la partie supéle chaque partie considérée at. Ainsi nous disons le teri prothorax, le tergum du rax, le tergum du métatho-, le tergum de l'abdomen.

Nous employons aussi la dénomination d'arrière – tergum, lorsque nous désignons à la fois le tergum du mésothorax et celui du métathorax. V. TERGUM. (AUD.)

* DOS-BLEU. 018. Syn. vulgaire de la Sittelle, Sitta europæa, L. V. SITTELLE. (DR..Z.)

DOS-BRULE. MAM. Espèce distincte ou variété de l'Aï, dans le genre Bradype. V. ce mot. (B.)

DOS-D'ANE. REPT. CHÉL. Nom vulgaire de la Tricarénée, espèce de Tortue. V. ce mot. (B.)

DOS-ROUGE. ois. Syn. vulgaire à la Guiane du Tangara septicolor, Tanagra Talao, L. V. TANGARA.

* DOS-TACHETÉ. 018. Nom donné par Sonnini, dans sa Traduction de l'Histoire des Oiseaux du Paraguay, par d'Azzara, à une espèce qui paraît appartenir au genre Sylvie. (DR..z.)

* DOS ou VENTRE-DE-CRA-PAUD. Bot. CRYPT. L'un des noms vulgaires de l'Agaricus maculatus de Schoeffer, A. verrucosus de Willde-now, espèce du genre Amanite. V. ce mot.

DOSIN. MOLL. (Adanson.) Syn. de Venus concentrica. (B.)

DOSJEN. BOT. PHAN. Ce nom japonais mérite d'être remarqué, parce qu'il désigne l'Amaryllis Sarniensis, Liliacée originaire du Japon, qui's est naturalisée sur les côtes des îles Jersey et Guernesey, depuis le naufrage d'un navire qui en avait quelques oignons à son bord. On appelait aussi Dosjen, selon Kæmpser, l'Aralia cordata. (B.)

* DOSO ET DUSU. BOT. PHAN. (Ca-melli.) Syn. de Kæmpferia Galanga.

DOTEL. MOLL. (Adanson.) Syn. de Mytilus niger, Gmel. (B.)

* DOTHIDÉE. Dothidea. BOT. CRYPT. (Hypoxylées.) Ce genre, établi par Fries, est très-voisin des Sphæria; il se présente sous forme de tubercules charnus, noirâtres sur les

bois morts, les jeunes rameaux et même sur les seuilles vivantes. Ces tubercules offrent dans leur intérieur une ou plusieurs cellules dépourvues de péridium propie et remplies d'une substance mucilagineuse, épaisse, formée de thèques fixées par leur **base et entremélées** de quelques paraphyses ou filamens avortés. Ces thegues se résolvent en une substance gélatineuse qui s'échappe par l'orifice des cellules. Ce genre diffère essentiellement des Sphoeria par l'absence de péridium propre à chaque cellule; il renferme plusieurs Plantes placées jusqu'alors parmi les Sphæria, les Xyloma ou même parmi les Lichens. Tels sont les *Sphæria ribesia*, Pers., Sphæria Sambuci, Pers. Fries rapporte à ce genre les Polystigma de De Candolle, qui en présentent en effet l'organisation; il y rapporte aussi avec doute et comme un sousgenre particulier le genre Asteroma du mêine auteur. (AD. B.)

* DOTO. Doto. Moll. Ce genre, proposé par Ocken pour quelques espèces de Doris dont le corps est linéaire, a élé caractérisé par son auteur de la manière suivante : deux tentacules et une pointe dans le calice des branchies qui sont placées sur le dos et ne peuvent être cachées. Il est fort difficite de juger de la bonté de ce genre qui semble saiblement caractérisé. Cependant Férussac l'a admis, et y a même ajouté deux espèces que mous ne commaissons pas davantage que celles données par Ocken, puisque mi l'un ni l'autre de ces auteurs n'en ont fact de descriptions. (D.A.)

* DOTTU. Pois. Espèce sicilienne du genre Spare. F. ce mot. (B.)

DOUBLE. zoot. et not. Ce met, à peu près avec l'acception qu'il a dans le langue ordinaire, est passé dans celui de l'histoire naturelle, où l'on désigne soit vulguirement, soit même scientifiquement, sous les noms suivans, dissérens objets appartenant au règue organique. Ainsi, l'on appelle,

Chei les Mammiferes:

DOUBLE-DENTS, d'après Vicqd'Azyr, dans son Système anatomque des Animaux, la famille des Rongeurs qu'Illiger appelle Duplicidentata, et Desmarets, Léporins. V. ce mot.

Double-Panse, Rumen ou Hea-BIER, le premier et le plus grand des quatre estomacs des Ruminans. V.

ce mot.

Parmi les Oiseaux:

Double-Bécassine, le Scoloper major, Gmel. V. Bécasse.

Double-Macreuse, l'Anas funs,

L. V. CANARD.

DOUBLE-SOURCIL, une Fauvelle décrite par Vaillant, Ois. d'Afr. pl. 128.

Parmi les Poissons:

Double-Aiguillon, une espèce

du genie Baliste. V. ce mot.

Double-Bosse, l'Antennarius bigibbus de Commerson, espèce de Lophie du sous-genres Chironecte. V. Lophie.

Double-Ertne, la même Baliste qui porte le nom de Double-Aiguillon.

* DOUBLE-LIGNE, une espèce d'Achire. F. ce mot.

Double-Mouche, un Saumon de sous-genre Characin. F. Saumon.

DOUBLE-TACHE, le Labrus bimeculatus. V. LABRE.

Doubles, les Pleuronectes qui sont également colorés des deux cotés, soit que le côté blanc, soit que le côté le plus sortement teint se répéte.

Parmi les Reptiles:

Double-Marcheur, l'Amphishène. Cuvier, adoptent ce nom, appelle Double-Marcheurs la première tribu de la seconde famille des Ophidiens, qui comprend les deux genres Amphishène et Typhlops. L. ces mots. Les Serpens qui composent cette famille, formés d'annéaux éplindriques, contractiles, et ayant la tête toute d'une venue comme la queue, passent pour jouir de la faculté de marcher dans les deux sens, ninsi que les Lambrics. On n'en conpart point de venimeux.

Parmi les Mollusques:

Double-Bouche le Bitome de Soldani.

Double-Bouche le Bitome de Soldani.

Double-Bouche le Bitome de Soldani.

Parmi les Plantes:

DOUBLE - BULBE, l'Iris Sisyrin-chium, L.

* DOUBLE-CIL, le Diplocomium

de Weber et Mohr. V. ce mot.

DOUBLE-CLOCHE, les variétés des Primevères doublées par la culture et le Datura fastuosa, L.

Double - Dent, les Mousses du

genre Didymodon. F. ce mot.

Double-Erl, le genre formé aux dépens des Lycopodes, par Beauvois, sous le nom de Diplostachyum. V. ce anot.

Double-Feuille, l'Ophrys ovata,

Double-Fleur, une helle variété de Pommiers à sleurs semi-doubles Il ne saut pas consondre ce mot avec Fleur-Double, qui signifie tout autre chose. V. Fleurs.

DOUBLE-LANGUE, le Ruscus Hypoglossum. V. Fragon.

Double-Scie, le Bisseruis Peleci-

-mus, L. V. Bisserule.

Double-Vessie, le Buxbaumia foliosa sur laquelle Bridel a établi son genre Diphiscium. V. ce mot. (B.)

DOUBLE-REFRACTION. MIN.

P. REFRACTION.

formée de deux pièces ajustées par une surface plane, et dont l'inférieure est un verre coloré, tandis que la supérieure est de Cristal de roche ou de l'opaze incolore. Il est souvent difficile d'apercevoir la jointure lorsque la pierre a été montéeavec soin. (G. DEL.)

DOUC. MAM. Espèce de Guenon. (B.)

DOUCE-AMÈRE. BOT. PHAN. Sotenum Dulceamara, espèce du genre Myrelle. V. ce mot. Nous avens els-

servé cette Plante depuis la pointe la plus méridionale de l'Espagne jusque vers l'embouchure du Niémen, et remarqué que vers le Nord ses seuilles sont simples, qu'elles prennent des aurieules à mesure qu'on descend vers le Midi, et que dans les pays chauds, ces suricules vont jusqu'au nombre de trois de chaque côté du pétiole. (s.)

DOUCET. Pois. Nom vulgaire du Callionymus Dracunculus sur les cotes de France. V. Callionyme. (B.)

DOUCETTE. BOT. PHAN. On donne ce nom, soit au Prismatocarpe, Miroir de Vénus, soit aux Valérianelles ou Mâches qu'on mange en salade durant l'hiver. (B.)

Pommier que les jardiniers ne cultivent que pour servir de sujets aux greffes des autres sortes de Pommiers.

DOUGLASSIE. Douglassia. BOT. PHAN. Adanson (Famille des Plantes, T. 11, p. 200) nomma ainsi, d'après Houston, le genre Wolkameria de Linné. D'un autre côté, Schrcher appliqua ensuite la même dénomination à l'Aiouea d'Aublet ou Laurus hexandra de Swartz. V. Volkamérie et Laurier. (G.N.)

DOUM OU DOUME. BOT. PHAY. V. Cuci et Cucifère.

DOURAH, DORAH ou DORA.

BOT. PHAN. On appelle ainsi en
Egypte l'Holcus Durra de Forskahl,
variété de l'Holcus Sorghum, Plante
qui y est abondamment cultivée comme Céréale. V. Songno. Le Zea Mays
se nomme Dourah-Kyzan dans lé
même pays.

(B.)

DOUROU. sor. PHAN. La Plante ainsi nommée, dont on emploie à Madagascar les feuilles pour couvrir les maisons et dont les graines mangeables produisent de l'huile, paraît être un Balisier ou du moins appartenir à la famille des Capnées. (B.)

DOUROUCOULI. MAM. Même chose qu'Aole. V. ce mot et Sapa-

DOUSSIN. tenen. L'un des noms

vulgaires de l'Oursin mangeable. (LAM..X.)

DOUVE. Fasciola. INTEST. Nom vulgaire du Distome hépatique et de quelques autres Vers intestinaux. V. Distome. Cuvier réunit sous le nom général de Douves tous les Trématodes de Rudolphi; il pense que l'on pourraiten former un seul genre sousdivisé en Festucaires, Strigées, Géroslés, Douves proprement dites, Polystomes, Tristomes, et duquel on rapprocherait même les Planaires. Si ce genre était admis, il faudrait le diviser en plusieurs à cause du nombre considérable d'espèces qu'il renfermerait, quelque naturel qu'il fût. Ces divisions avant été faites depuis longtemps, nous croyons devoir les adopter telles qu'elles ont été établies par (LAM..X.) Rudolphi.

DOUVE (GRANDE et PETITE). BOT. PHAN. Noms vulgaires des Ranuncu-lus Lingua et Flammula. V. RENON-CULE. (B.)

DOUVILLE. BOT. PHAN. Variété automnale de Poires assez estimées et qui sont un peu pointues par les deux extrémités. (B.)

DOYENNÉ. BOT. PHAN. Et non Doyonné, comme on le prononce mal à propos et le plus communément. Variété fort estimée de Poires. (B.)

DRABA. BOT. PHAN. V. DRAVE.

* DRABELLA. BOT. PHAN. Nom donné par De Candolle à la cinquième section qu'il a formée dans le genre Draba, et dont les Draba nemoralis et D. muralis, L., peuvent être considérés comme les types. V. Drave. (G.N.)

DRACÆNA. BOT. PHAN. V. DRA-GONIER.

DRACANOS. BOT. PHAN. L'un des noms sous lesquels Dioscoride désigne la Garance. (B.)

DRACKENA. BOT. PHAN. (L'Ecluse.) Syn. de *Dorstenia Contrayerva*, L. V. Dorsténie. (B.)
DRACO. REPT. SAUR. V. DRAGON.

DRACO. BOT. PHAN. V. DRAGO-NIER. Quelques botanistes, et entre autres Dodoens, ont nommé l'Estragon Draco-Herba. V. Armoise. (2.)

DRACOCEPHALE. Dracocephalum. BOD. PHAN. C'est-à-dire Tête de Drogon. Genre de la famille des Labiées, et de la Didynamie Angiospermie, L., ainsi caractérisé: calice à cinq divisions peu profondes et presque égales; corolle dont le tube allongé présente un renflement vers la gorge, et dont le limbe est partagé en deux lèvres, la supérieure courbée en voute, entière ou légèrement échancrée; l'inférieure à trois lobes, dont deux latéraux courts et redressés, un moyen plus grand, entier ou bilide; quatre étamines didynames. Linné avait fondu dans ce genre plusieurs autres antérieurement établis. Mœnch a essayé d'en rétablir quelques - uns, d'en créer quelques autres. Tels sont le Zornia qu'il caractérise par un calice quinquéfide, et qui a pour synonyme le Ruyschiana de Boerrhaave; le Cedronella, dont le calice est à cinq dents, et dont les graines sont arrondies ; le Moldavica, dans lequel le calice est légèrement bilabié. Comme ces genres n'ant pas été adoptés, il suffit de les indiquer ainsi. Le genre *Dracocephalum* renferme vingt et quelques espèces, originalres de pays assez variés, et dont plusicurs sont cultivées dans nos jardins. Ce sont des Plantes hérbacées, plus rarement ligneuses, à seuilles opposées, tantôt entières, tantôt trifides ou pinnatifides; à fleurs ordinairement bleues ou violacées, dont les pédoncules axillaires, verticillés, accompagnés de bractées, sont unissors ou ramisiés en épis. Parmi ces espèces, nous citerons le Dracocephatum Virginianum, nommé vulgairement Cataleptique, parce que ses fleurs dérangées dans certaines limites de leur position naturelle, conservent la position nouvelle qu'on leur a donnée, et offrent ainsi une sorte d'imitation du phénomène de la catalepsie; le D. Moldavicum, vulgairement la Moldavique, dont les infusions sont employées en médecine, ainsi que

elles du D. Canariense, et dont les ropriétés se rattachent à celles de la mille; le D. Mexicanum, décrit et guré dans le Voyage de Humboldt Kunth, Nov. Gen., tab. 160); le D. variegatum, qui est un Prasium e Walter (V. Ventenat, Jard. de Cels, 44). On peut encore consulter la lor. Dan., tab. 121; Jacquin, Icon. arior., tab. 112; Lamk., tab. 513, tc., etc. (A.D.J.)

* DRACONCULE. Pois. Syn. de ragonneau, qui n'est que la traducion du nom spécifique adopté par les chthyologistes V. Callionyme. (B.)

DRACONIA. BOT. PHAN. La Plante itée sous ce nom par Adanson deneure inconnue. (B.)

DRACONITE. REPT. SAUR. et ain. F. Dragon.

DRACONITES. POLYP. POSS. Berrand et des auteurs plus anciens ont lonné ce nom à des Polypiers fossiles le l'ordre des Astrairées. (LAM..X.)

DRACONTIE. Dracontium. BOT. HAN. Famille des Aroïdées, Hepandrie Monogynie, L. Ce genre Mrs pour caractères des fleurs hersaphrodites, portées sur un spadice ylindrique, qui en est entièrement ouvert; la spathe est naviculaire; le alice se compose de cinq à sept écailes dressées; le nombre des étamines st le même que celui des écailles; es étamines leur sont opposées ; 1 opire est libre, globuleux, à trois avdes obtus et à trois loges contenant **hacune un s**eul ovule suspendu ; le tigmate est sessile; le fruit est une mie globuleuse, contenant d'une à rois graines qui sont dépourvues l'endosperme. Le genre Dracontium, jui est très - voisin des Pothos, p compose d'un petit nombre d'espèces, dont quelques - unes sont lépourvues de tiges, et ont toues leurs seuilles radicales, et dont es autres sont munies d'une tige **quelquelois** grimpante et parasite. es seuilles sont pétiolées, dilatées à pur base, simples ou plus ou moins profondément divisées. Ces espèces

sont presque toutes originaires d'A-mérique.

Selon Robert Brown (Prodr. 1, p. 337), le Dracontium fætidum paraît former un genre particulier à cause de ses fleurs constamment à quatre étamines, ses baies soudées entre elles, contenant une seule graine très-grosse. Kunth (in Humb. Nov. Gen. 1) a fait du Dracontium pertusum, L., une espèce du genre Calla, à cause de l'absence du calice. Jacquin avait déjà fait la même remarque.

(A. R.)

Le nom de DRACONTIUM, emprunté des anciens par Linné pour désigner des Plantes du nouveau monde qui devaient leur être inconnues, était synongme de Dracunculus. V. ce mot.

DRACOPHYLLE. Dracophyllum. BOT. PHAN. Genre de la famille des Epacridées, établi par Labillardière, adopté et modifié par R. Brown qui lui assigna pour caractères : braetées nulles, ou deux seulement à la base du calice; corolle tubuleuse dont le limbe est partagé en cinq parties étalées et dépourvue de barbes; cinq étamines hypogynes, insérées le plus souvent sur la corolle; cinq écailles à la base de l'ovaire; une capsulc à cinq loges polyspermes, et des placentas libres suspendus au sommet d'une colonns centrale. C'est par ce dernier caractere et par le petit nombre ou l'absence des bractées que ce genre ditfère des Epacris, dont deux espèces décrites par Forster, et originaires de la Nouvelle - Zélande; doivent, suivant l'indication de Brown, prendre place parmi les *Dracophyllum*. Il en décrit de plus quatre autres espèces observées à la Nouvelle-Hollande : ce sont des Arbrisseaux ou des Arbustes, dont les seuilles imbriquées, à demiengaînantes à leur base, laissent par leur chute de nombreux anneaux marqués sur les branches nues; les steurs sont disposées en épis simples ou en grappes quelquelois rameuses. Cette dernière inflorescence se remarque dans le D. secundum, où le calice est dépourvu de bractées, l'insertion des étamines inimédiatement hypogynique, la corolle en entonnoir à tube renslé, à limbe aigu, à gorge à peine rétrécie. La première, au contraire, est celle de trois autres espèces qui diffèrent d'ailleurs de la précédente par leur calice muni de deux braciées, et leur corolle à laquelle s'insèrent les étamines hypocrateriformes, à tube grêle, à limbe obtus, à gorge rétrécie. Elles forment une section distincte dans le genre, et pourraient peut-être même servir à fonder un genre nouveau qu'on nommerait Sphenotoma. (A.D.J.)

*DRACUNCULUS. BOT. PHAN. La Plante désignée sous ce noin par Théophraste et par Pline paraît être l'Arum Dracunculus, L. V. Gouet. D'autres botanistes ont appelé Dracunculus l'Estragon, la Ptarmique et jusqu'à la Bistorte.

DRAGANTE. BOT. PHAN. Nom vulgaire de l'Astragale qui produit la Gomme Adragante. (B.)

DRAGÉES DE TIVOLI ou PISO-LITHES. MIN. Globules calcaires à couches concentriques, dont la formation a eu lieu dans une eau agitée par un tournoiement, comme ceux qui proviennent des bains de Tivoli près de Rome. (G. DEL.)

DRAGEONS. Stolones. BOT. PHAN. On désigne sous ce nom et sous ceux de rejets et de gourmands, de petites branches qui, dans certaines Plantes herbacées, partent de la touffe commune, s'étalent sur la terre où ils s'enracinent de distance en distance, et poussent de chacun des points où ils se sont fixés une nouvelle touffe de feuilles. Le Fraisier en offre un exemple. Les Drageons sont un des moyens de multiplication les plus puissans pour certains Végétaux.

DRAGON. 018. Espèce du genre Troupiale, Agelaius virescens, Vieill. V. TROUPIALE. (DR..Z.)

DRAGON. Draco. REPT. SAUR. Genre de Sauriens de la famille des Iguaniens, établi par Linné, adoplé par tous les erpétologistes et qui présente de grands rapports avec les Basilics. V. ce mot. Ses caractères consistent dans la disposition des six premières fausses côtes qui, au lieu de se contourner autour de l'abdomen, s'étendent en ligne droite et soutiennent un prolongement de la peau qui forme une espèce d'aile analogue à celle de certains Mammifères, mais qui ne se lie point avec les pates. Ce prolongement singulier ne sert guère au vol, comme nous l'avons dit au mot AILE, mais à un usage qu'on pourrait comparer à celui du parachute, et sert à faciliter les sauts de l'Animal sur les Arbres, parmi les rameaux desquels il circule avec une grande rapidité. La langue des Dngons est charnue, légèrement écharcrée et peu extensible. Leur gorge et munie d'un long fanon en goître soutenu par la queue de l'os hyoïde et par les prolongemens des cornes du inème os. La queue est longue et déliée, le corps petit et couvert d'éculles imbriquées; les cuisses sont dépourvues de grains poreux. Sur la nuque est une petite dentelure; chaque machoire est garnie de petites incisives, et de chaque côté existent une canine longue et pointue et une douzaine de mâchelières triangulaires et trilobées. Les doigts, libres et inégaux, sont au nombre de cinq à chaque pied. — Les Dragons sont des Animaux faibles et innoceus, vivant d'Insectes qu'ils poursuivent en savtillant de branche en branche. Ik marchent assez mal, mais nagent fort bien, ce qui fait qu'on les rencontre rarement à terre, mais qu'on les voit fréquemment dans les eaux, quand ils ne se tiennent point sur la cime des Arbres. Ils déposent leurs œus dans les trous des vieux troncs où la chaleur humide les fait éclore. Les trois espèces qu'on en connaît sont toutes originaires des côtes et des îles de l'Afrique orientale, de l'Inde et de ses archipels. Ces trois espèces, long-temps confondues, mais fort bien distinguées par Daudin, sont:

Le Dragon Rayk, Draco lineatus. Sa tête est grosse et arrondie; ses yeux sont petits et saillans en dessus; la partie supérieure du corps est variée de gris et de brunâtre avec plusieurs marques transversales d'un bleu d'azur; les ailes sont brunâtres, avec neuf lignes transverses et blanches; plusieurs points occellés règnent sur les côtés du cou. Le dessous de l'Animal est bleuâtre vers la tête et blanchâtre au ventre et aux membres. Ce Reptile, des bois de l'île de Java, est extrêmement rare.

Le Dragon vert, Draco viridis, Daud., Draco volans, L., Gmel., Syst. Nat., Draco major, Laurenti, Amph.; Encycl. Rept. La plus petite, la plus commune et la plus anciennement connue, cette espèce ne vient pas d'Amérique, comme l'avait dit Séba, mais des îles de la Sonde, et nous en avons vu quelques individus pris à Madagascar. Son nom indique sa couleur; ses ailes, adhérentes à la base des cuisses, sont très-laches et remarquables par six grandes échancrures. On la manie sans danger; la singularité de sa figure et la beauté de sa couleur la font souvent accueillir dans les maisons des Indiens. Les Serpens des forêts en font leur proie.

Le Dragon Brun, Draco fuscus. Un peu plus long que les précédens; ses couleurs sont aussi plus tristes, et quelques taches fasciées relèvent seules la teinte uniforme de son corps presque lisse et dont les écailles sont fort petites. Sa queue est plus courte que celle des deux autres espèces.

D'après la description que nous avons donnée des faibles Reptiles auxquels les savans imposèrent le nom fameux qui désigna dans diverses mythologies un Animal, emblème de force, de puissance, de prudence et de malice, on voit qu'il n'existe aucun rapport entre le Dragon de la nature et celui de la fable. Cependant l'histoire ne dédaigna pas d'associer. l'existence du Dragon imaginaire à la sévérité de ses récits. Dans cette his-

toire, et même dans les livres sacrés, il n'est question d'autres Dragons que les innocens Iguaniens qui sont le sujet de cet article. L'apôtre saint Jean (Apoc., chap. XII, vers. 2-4) en décrit un fort grand et roux, dans lequel de graves commentateurs ont prétendu reconnaître la figure de quelque empereur persécuteur des premiers chrétiens, quoiqu'il soit dit un peu plus bas (chap. xx, vers. 1-3), par le même évangéliste, qu'un ange étant descendu du ciel avec la clef de l'abîme à la main, ouvrit cet abîme et y jeta enchaîné le grand Dragon, être réel que le voyageur Paul Lucas prétend avoir vu vers l'Ethiopie. Saint Augustin confirme l'existence de ce Dragon et ne doute point qu'il ne s'en trouve encore avec de vastes ailes. C'est donc à tort qu'on a fait l'honneur aux païens d'avoir parlé avant les Pères de l'Eglise d'un être qui habite les enfers et les cieux selon les croyances religieuses de tous les peuples. Cependant quelque respectable que puisse être le témoignage de Lucain, d'Hérodote et de la docte antiquité, fortifié par celui des personnages infaillibles qui ont écrit sous la dictée du Saint-Esprit, malgré tout ce que rapportent les Légendes des saints et des saintes qui ont vaincu des Dragons, malgré les figures réputées authentiques de tels monstres consacrés dans le blason de nobles chevaliers qui en combattirent, les naturalistes incrédules prétendent qu'il n'existe point de Dragons tels que nous les représentent les poëtes grecs, les écrivains sacrés, les vieilles armoiries, les Légendes dorées, les pcintures chinoises ou les porcelaines du Japon. En vain Conrad Gesner, Nicandre, Aldrovande, Nieremberg, Jonston, Ruysch et même Séba, presque de nos jours, ont-ils longuement disserté sur les Dragons, et fait soigneusement graver des dessins qui en représentaient; la plupart des zoologistes pensent avec Linné que jusqu'à celui qu'on montrait à Hambourg avec ses sept têtes, tous les grands Dragons ne furent que des productions de l'art et de quelques

imaginations malades. Les charlatans font encore des Dragons ainsi que des Basilics avec des Raies, et la orédulité humaine n'a renoncé que très-tard à ces chimères, tant l'erreur jette de profondes racines, surtout forsque les choses que l'on regarde trop souvent comme des autorités irrécusables, lui prêtent leur appui. Selon nous, le Dragon dont on trouve l'idée chez tous les peuples, ne fut dans l'origine qu'un symbole de la puissance des feux souterrains et des volcans qui, vers le commencement de l'état social, paraissent avoir exercé une grande et dostructive influence sur la patrie des premiers hommes commençant à se civiliser. Des souvenirs confus l'attestent; tels sont l'histoire de la destruction d'une grande fle Atlantique, du jardin des Hespérides avec ses pommes d'or et son redoutable gardien qui vomissait des flammes, de la formation subite et violente du détroit de Gades, de la guerre des géans et des dieux, du combat des anges rebelles qui lancaient des montagnes contre les milices célestes, et autres traditions à travers lesquelles on peut reconnaître quelques lucurs de réalité. V. Vol-CANS.

DRAGON. Pois. Nom d'une espèce du genre Pégase, et celui donné par les anciens à la Vive. Linné en a sait le nom spécifique de ce dernier Poisson, Trachinus Draco. (B.)

DRAGONIER. Dracæna. BOT. PHAN. Genre de la famille des Asparaginées et de l'Hexandrie Monogynie, L., caractérisé par des feurs disposées en une vaste panicule rameuse. Leur calice est tubuleux, composé de six sépales adhérens entre eux par leur base; les étamines, au nombre de six, ont leurs filets placés en face de chaque sépale; ils sont quelquesois soudés ensemble par leur partie inférieure, et un peu renslés dans leur partie moyenne; l'ovaire est libre, à trois angles obtus, à trois loges contenant chacune un seul ovule; le style et le stigmate sout simples. Le

fruit est une baie globuleuse, ordinairement à trois loges et à trois graines dont une ou deux avortent quelquesois.

On compte environ vingt à vingtcinq espèces de ce genre. Quelquesunes sont originaires de l'Inde; la plupart crossent aux iles australes d'Afrique et au cap de Bonne-Espérance; quelques-autres dans les les de l'océan Pacifique. Presque tous les Dragoniers ont le port des Palmiers; leur tige est simple, et acquiert quelquefois d'énormes dimensions. Ele est couronnée par une touffe de feuilles simples engaînantes à leur base, du milieu desquelles naissent les panicules de fleurs. Cette tige est semblable à celle des Palmiers et pour le port et pour l'organisation intérieure. Nous mentionnerons ici quelquesunes des espèces les plus curieuses, principalement parmi celles que l'on cultive dans nos jardins.

DRAGONIER A FEUILLES D'YUCCA, ou Dragonier proprement dit, Drecæna Draco, L., Lamk., Ill., t. 249, f. 1. Il est originaire des îles Canaries où il acquiert parsois des dimensions énormes, taudis que dans nos jardins, c'est un Arbrisseau qui s'élève au plus à une douzaine de pieds, et dont la croissance est extrémement lente. On en voit un pied près de la ville de l'Oratava, à la base du pic de Ténérisse, dont la tige a quarante-cinq pieds de circonférence, mesurée un peu au-dessus de la racine; cet Arbre d'une grande antiquité était, selon Bory de Saint-Vincent, dans ses Essais sur les fles Portunées, déjà célèbre au temps de la sonquête, c'est-à-dire vers 1600. Quelquesois le tronc du Dragonier se divise vers som sommet en plusieurs ramilications; ses courtes femiles sont réunies en tousse au sonmet de la tige ou de ses ramifications. Elles sont planes, ensiformes, longues d'un à deux pieds, aigues, catières, rougeaures intérieurement, où elles se terminent par une sorte de gaîne; les seurs sont blanchâtres, très-petites, sormant une penicule

dressée, rameuse, pyramidale; le fruit est une baie d'un jaune rougeâtre de la grosseur d'une petite Cerise. L'histoire du Dragonier se lie aux traditions mythologiques les plus reculées. On a prétendu que cet Arbre croissant au pied de l'antique Atlas, dans les îles Hespéries et dont le suc rouge porte le nom de sang de Dragon, avait quelque analogie avec ce monstre qui gardait les pommes d'or, et qui ne put empêcher Hercule de dérober de telles richesses.

DRAGONIER TERMINAL, Dracana terminalis, L., Red. Lil., 11, t. 90. Cette espèce, que Linné fils avaitréunie au genre Asperge et Lamarck au genre Aletris, sous le nom d'Aletris Chinensia, est un Arbrisseau qui, dans la Chine sa patrie, s'élève à dix ou douze pieds, tandis que, dans nos serres, il dépasse rarement trois à quatre pieda; son seuillage est d'un vert assez foncé, mais prend une teinte pourpre peu de temps après la naissance des seuilles; celles-ci sont comme distiques, c'est-à-dire déjetées des deux côtés de la tige; elles sont pétiolées, dilatées et embrassantes à leur base, lancéolées, aiguës, entières; les fleurs sont purpurines et forment une panicule dressée, rameuse, plus courte que les feuilles du milieu desquelles elle s'élève. Cette espèce de Dragonier est originaire des Moluques, des Indes et de la Chine. On la cultive à Amboine, sur les bords des jardins et des propriétés. De-là vient le nom de terminelis qui lui a été donné, et qui indique qu'il sert de terme ou de limite.

*DRAGONITE ou DRACONITE MIN. Syn. de Cristal de roche.

DRAGONNE. REPT. SAUR. Ét non Dragone. Espèce de Saurieu devenu type d'un sous-genre de Monitor. V. ce mot. (B.)

DRAGONNEAU. Pois. Espèce du

genre Callionyme. V. ce mot.

DRAGONNEAU. MOLL. Nom marchand du Cypnea stolida, espèce de Percelaine. F. cz mot. (B.) DRAGONNEAU. Gordius. ANNEL.? Gmelin, Lamarck, Bosc et Cuvier désignent sous ce nom de petits Animanx filisormes qui abondent dans les eaux douces, dans la vase et dans les terres inondées qu'ils percent en tous sens. Linné et Bruguière les avaient rangés sinsi que le Ver de Médine dans le genre Filaire. Rudolphi et Blainville les réunissent aussi à ce dernier genre, et nous croyons devoir admettre leur manière de voir.

V. FILAIRE. (AUD.)

DRAINE. 018. Espèce du genre-Merle, Turdus viscivorus, L., Buff., pl. enl., 489. V. MERLE. (DR..Z.)

* DRAKENSTENIA. BOT. PHAN. (Necker.) Syn. d'Acouros. V. comot. (B.).

*DRAKOENA. BOT. PHAN. (L'Écluse.) Syn. de Dorstène Contrayerva. V: Dorstène. (B.)

DRAP. MOLL. Ce mot, avec une épithète spécifique, s'emploie pour désigner quelques Coquilles, particulièrement du genre Cône, qui olirent dans leurs lignes cole~ rees une contexture ou un entrecroisement qui rappelle plus ou moins l'arrangement des fils dont se compose une étofie. Ainsi l'on a nommé DRAP-D'ARGENT, le Conus Stercus-Muscarum, L.; Drap flambé, le Conus. auricomus, Lamk.; Drap D'or, le Conus textulis, L.; DRAP D'OR A DEN-TELLES, le Conus. Abbas, Brug.; DRAP D'OR VIOLET, le Conus Archiepiscopus, Brug.; DRAP ORANGÉ, le Conus auratus, Brug.; DRAP PIQUE-Tr, le Conus Nussatella, Brug., et REVIT DRAF, le Cours Panniculus, Lamk. On a encore donné le nom de Drap mortuaire, à une espèce d'Olive, Oliva lugubris, Lamk. (D.H.)

On a aussi appelé Drap marin la croûte épidermoïde qui revêt le plus grand nombre des Coquilles, lorsqu'on les retire de la mer. On avait pensé autresois que c'était un véritable épiderme ou périoste, lorsque l'on admettait que la Coquille prenait de l'accroissement comme les os des Verté-

brés; mais il est prouvé que les Coquilles ne s'augmentent que par superposition de couches, ce qui rend inadmissible l'hypothèse de l'épiderme ou du périoste des Mollusques. V. Mollusques. (D.II.)

DRAPARNALDIE. Draparnaldia. BOT. CRYPT. (Chaodinées.) Nous avons, en 1808, institué ce genre dans les Annales du Muséum d'histoire naturelle en mémoire de notre ami Draparnaud, savant botaniste de Montpellier, ravi aux sciences à la lleur de son âge. Ses caractères consistent dans les articulations transverses de ses rameaux et de ses ramules que terminent des prolongemens ciliformes et qu'accompagne une mucosité qui donne aux Draparnaldies la souplesse et le brillant d'où résulte leur extrême élégance. Toutes celles qui nous sont connues habilent les eaux douces. Nous ajouterons à celles que nous avons décrites (loc. cit.) T. XII, p. 400 le Conferva lubrica de Lyngbye, Tent., p. 150, tab. 52, sous le nom de Draparnaldia Laxa, N. Cette Plante, du plus beau vert, est remarquable par son aspect soyeux et sa grande mucosité; elle s'allonge au point que ses ramules disparaissent sur l'étendue des filamens principaux. Ces filamens rappellent ceux de certaines Conferves, ce qui a déterminé, dans la Dissertation d'Agardh sur les métamorphoses des Algues, l'opinion de ce savant qui a cru voir des Drapagnaldies devenir des Conserves, et celles-ci devenir des Draparnaldies. Nos anciennes Draparnaldies étaient : 1° Draparnaldia mutabilis, N., Ann. Mus. T. XII, ol. 35, f. 1, Conferva mutabilis, Roth; Batrachosperme à houpe, De Cand., l'une des plus communes et des plus élégantes de nos marais; 2° Draparnaldia hypnosa, N., Annal. Mus. T. x11, p. 35, fig. 2; Batrachosperme en plume, Vauch., pl. 11, f. 2, dont l'aspect est celui d'une jolie Mousse pinnee, flottant mollement dans l'eau pure et tranquille; 3° Draparnaldia dendroidea, N., Annal.

Mus. T. XII, pl. 35, fig. 3, des rivières de l'île Mascareigne; 4° Draparnaldia pygmæa, N., Ann. Mus. T. XII, pl. 35, fig. 4, très-petite espèce presque microscopique parasite sur les autres Conferves d'eau douce des îles de France et de Mascareigne. (B.)

* DRAPARNALDINES. BOT. CRYPT. (Chaodinées.) Sous-genre de Batrachospermes. V. ce mot. (B.)

DRAPETE. Drapetes. BOT. PHAN. Genre de la famille des Thymeles et de la Tétrandrie Monogynie, L., établi par Lamarck (Journ. d'Hist. natur. 1, p. 186, t. 10, fig. 1) pour une petite Plante, Drapetes muscoïdes, rapportée par Commerson du détroit de Magellan. Elle a le port d'une Passerine et l'inflorescence des Daïs; ses tiges forment des touffes serrées de trois à quatre pouces de hauteur; ses feuilles sont sessiles, opposées en croix, ovales , obtuses , entières , poilues , lougues seulement d'une à deux lignes; les fleurs sont très-petites, et forment au sommet des tiges un petit bouquet sessile autour duquel les seuilles superieures constituent une sorte d'involucre ; le calice est coloré, infundibultforme, à quatre lobes; les étamines sont au nombre de quatre; le fruit est unc baie sèche contenant une seule graine enveloppée par le calice qui persiste.

DRAPIER ou GARE - BOUTI-QUE. 018. Syn. vulgaire du Martin-Pêcheur d'Europe, Alcedo ispida, L., dont on a imaginé que la dépouille extérieure avait la propriété d'éloigner les teignes, couséquemment de préserver de l'atteinte de ces Insectes destructeurs les draps et autres étoffes de laine. V. Martin-Pècheur. (DR..2.)

DRAP MORTUAIRE. INS. (Geoffroy.) Syn. de Cétoine stictique, espèce commune en été sur les Ombellisères. (B.)

DRASSE. Drassus. ARACHN. Genre de l'ordre des Pulmonaires, samille des Atanéides, section des Tubitèles ou des Tapissières (Règn. Anim. de

Cuv.), établi par Walckenaer, et adopté par Latreille qui lui assigne pour caractères : les quatre filières extérieures presqu'égales; mâchoires arquées au côté extérieur, sormant un ceintre autour de la lèvre qui est allongée et presque ovale; huit yeux placés très-près du bord antérieur du corselet, disséminés quatre par quatre sur deux lignes transverses; la quatrième paire de pieds, ensuite la première, plus longues. Ce genre indiqué par Latreille (Dict. d'Hist. nat. prem. édit. T. xxIV), sous le nom de Gnaphose, a été caractérisé par Walckenaer (Tableau des Aranéides, pag. 45) de la manière suivante : huit yeux presque égaux entre eux, occupant le devant du corselet ; lèvre ovale, allongée, pointue et arrondie à sou extrémité; machoires allongées, courbées, entourant la lèvre; pates allongées, la quatrième est la plus longue, ensuite la première; la troisième est la plus courte. Les Drasses qui ne s'éloignent des Filistrates que par la disposition des yeux, sont des Araignées qui se tiennent à l'affût des insectes, et les entraînent dans leur demeure aussitôt qu'ils les ont saisis. Ces demeures consistent en des cellules de soie très-blanches placées dans l'intérieur des feuilles, sous les pierres et dans les cavités des murs. Walckenaer distribue dans deux sections ou familles les Arachnides propres à ce genre.

Les LITHOPHILES, Lithophilae.

† Yeux sur deux courbes opposées par leur côté convexe; mâchoires très-dilatées dans leur milieu; Arachnides se tenant derrière les pierres et les cavités des murs.

Le Drasse Lucifue, D. lucifugus, Walck., qui, à en juger par la figure de Schoeffer (Icon. Ins., pl. 101, fig. 7) citée par Walckenaer, est la même espèce que le Drasse ventre-noir, Dr. melanogaster de Latreille. On le trouve en France et en Espagne.

†† Yeux sur deux lignes courbes, parallèles; mâchoires peu dilatées dans leur milieu; Arachnides se renfer-

mant dans dans les feuilles des Plantes qu'elles plient et rapprochent.

Le DRASSE NOCTURNE, D. nocturnus, L., qui paraît différer d'une espèce voisine très-commune aux environs de Paris, et décrite par Latreille sous le nom de Drasse très-noir, Dr. ater. La semelle de celui-ci construit un cocon rougeatre, orbiculaire, trèsaplati, se divisant en deux valves papyracées pour la sortie des petits. On le trouve très-communément aux environs de Paris.

††† Yeux sur deux lignes courbes parallèles; les latéraux rapprochés entre eux; mâchoires peu dilatées dans leur milieu; Arachnides construisant sur la surface des feuilles une toile fine et blanche, transparente, à tissu serré, sous laquelle elles se tiennent.

Le Drasse vert, Drassus viridissimus, Walck. (Faun. Paris. T. 11, pag. 212). On le trouve aux environs de Paris. V., pour les autres espèces, Walckenaer (loc. cit. et Hist. des Aranéides). (AUD.)

DRAVE. Draba. BOT. PHAN. Genre de la famille des Crucifères et de la Tétradynamie siliculeuse, établi par Linné, et adopté par De Candolle (Syst. Veget. 2, p. 331), qui en a séparé quelques espèces pour former de nouveaux genres, et a fixé ainsi ses caractères : calice dont la base n'est pas gibbeuse; pétales entiers, oblus ou à peine échancrés; etamines libres et non denticulées; silicule ovale ou oblongue, entière, à valves planiuscules, contenant plusieurs semences non bordées et disposées sur deux rangs; cotylédons accombans. Ce genre fait partie de la tribu des Alyssinées ou Pleurorhizées latiseptées, et se place près des genres Alyssum, Cochlearia, Clypeola et Peltaria. Brown en a détaché le Draba Pyrenaica, dont il a constitué le genre Petrocallis. Ce changement a été adopté par De Candolle qui, de son côté, a formé le genre Erophila avec le Draba verna, L. V. ces mots. Dans plusieurs espèces, le fruit est réellement siliqueux, ce qui est une grave objection à la division des Cruciseres établie par Linné; dans ce cas, les Draves sont très-voisines des Arabidées, et surtout du genre Turrilis. Ce sont des Plantes vivaces ou annuelles, tantot courtes et en gazons, tantot allongées, le plus souvent couvertes de poils mous et veloutés. La plupart; se trouvent dans les montagnes fraides de l'hémisphère boréal, et principalement dans l'empire de Russie; quelques-unes seulement ont été rencontrées en Amérique. Prodromus Systematis Vegetabilium du professeur De Candolle renferme les descriptions abrégées de cinquante-huit espèces de Draves, dont cinquante sont distribuces en quaire sections. La première, que De Candolle a nominée Aizopsis, et qui, sclon Andrzjoski, doit former un genre particulier, se compose de onze espèces qui sont des Plantes vivaces dont le scape est nu, les feuilles roides et ciliées, les fleurs jaunes et le style filisorme de grandeur variable. Presque toutes sont indigencs des montagnes de la Sibérie et de l'Orient. On trouve sur les rochers de plusieurs chaînes de l'Europe l'espèce la plus remarquable, Draba aizoides, L. Cette jolie Plante sleurit de très-bonne heure, et sorme des tousses élégantes par ses fcuilles ciliees d'un vert sombre, et ses nombreuses sleurs d'un jaune d'or éclatant. Le Draba ciliaris, L., et une autro Plante décrite autrelois sous le même nom par De Candolle (Flore Française, 4, p. 697), no sont que des variétés de la précédente.

La deuxième section, nommée Chrysodraba, renserme douze espèces qui croissent toutes dans le nord de l'Europe et sur les hautes montagnes de l'Asie, à l'exception des Draba Jorullensis et D. Toluccensis, Kunth, indigènes du Mexique. Ce sont des Plantes vivaces, dont les feuilles ne sont ni roides ni carenées; leurs sleurs sont jaunes, leur style presque nul ou très-court; et la silicule ovale-oblongue. Les Draba incompta et D. mollissima, Steven, charmantes peti-

tes Plantes qui appartiennent à cette section, ont été récemment figurées (Delessert, *Icones selectes*, vol. 2, t. 44 et 45).

Dans la troisième section, qui a reçu le nom de Leucodraba, se trouvent quinze espèces, dont plusieurs habitent les Alpes et les Pyrénées. Ce sont des Plantes vivaces, caractérisées par leurs seuilles molles, leurs seus par leurs seuilles molles, leurs seus pétales obtus ou légèrement échancrés. Nous mentionnerons ici seulement les Dreis nivalis, D. stellata, et D. lævipes, qui croissent dans les Pyrénées et les Alpes, près de la limite des neiges. Ces deux dernières viennent d'être figurées (Delessert, Icunes selectæ, vol. 2, 1.46, f. A et B).

Les espèces de la quatrième section (Holarges, D. C.), au nombre de huit, et qui croissent pour la plapart dans les contrées les plus septentionales, se distinguent par leur style court, et leurs fleurs blanches ou très-rarement jaunes.

Enfin, la cinquième section (Drabella, D. C.) se compose de Plantes annuelles ou vivaces, dont les sleurs sont très-petites, jaunes ou blanches, et sans style. Elles sont au nombre de quatre, dont deux sont indigènes de France, c'est-à-dire les Draba nemoralis et D. muralis; et les deux autres de la Russie orientale et de l'Amérique du Nord.

Outre les Plantes comprises dans ces sections, il en reste eucore huit qui n'ont pas été classées à cause des renseignemens impai faits donnés per leurs auteurs. Elles sont toutes étrangères à l'Europe ou sans désignation de patries. (G. R.)

* DRECHE. BOT. PHAN. Résidu des graines céréales que l'on a employées à la préparation des liqueurs alcoholiques. La Drèche retenant encore intactes ou peu altérées, diverses parties nutritives, forme un trèsbon aliment pour engraisser les Bestiaux. (DR.S.)

DRELIGNE ou DRELIGNY. Pois. Syn. de Perca Labran, espèce du sousgenre Centropome. V. PERCHE. (B.) DRENNE, ois. Pour Draine. V. co mot. (B.)

* DREPANANDRUM. BOT. PHAN. (Necker). Syn. de Topobea d'Aublet. F. ce mot. (8.)

DREPANIE. Drepania. BOT. PHAN. Ce genre, de la famille des Synanthérées, Chicoracées de Jussieu, et de la Syngénésie égale, L., fut d'abord consondu avec les Hieracium par Tournesort et Vaillant, puis avec les Crepis par Linné et Lamarck. Adanson en fit le premier la distinction, mais caractérisa son Tolpis (nom sous lequel il fit connaître le genre en question d'une manière trop imparfaite pour qu'on l'adoptat généralement. Néanmoins, Gaertner, Willdenow, Persoon, etc., se sont servis de la dénomination proposée primitivement par Adanson. Dans son Genera Plantarum, Jussieu exposa les caractères de ce genre, sous le nom de Drepania, qui fut adopté par Desfontaines et De Candolle. Ces caractères ont été ad-'mis, à quelques rectifications près, dans la Flore Française, et tracés de la manière suivante : involucre composé de plusieurs séries de folioles, dont les intérieures sont droites et serrées, et les extérieures étalées en forme d'alènes, courbées en faux à leur maturité; réceptacle alvéolaire; akènes du disque couronnés par un bord membraneux, d'où sortent deux à quatre longues arêtes; celles du bord ont une aigrette sessile, trèscourte, composée de petites écailles membraneuses. L'espèce qui a servi à sonder ce genre, est une Plante des contrées méridionales de l'Europe, que l'on rencontre principalement dans les endroits sablonneux des environs de Nice, de Montpellier, etc. Ses tiges, fort rameuses, news'elèvent pas beaucoup au-delà de trois décimètres; elles portent des feuilles étroites et peu nombreuses ; les radicales sont lancéolées, presque glabres et dentées; les fleurs sont d'un jaune de soufre, et d'un noir purpurin dans le centre. Dessontaines et De Candolle l'ont nommée Drepania barbata. Allioni (Flor. Pedemont., n. 757) a changé le nom générique en celui de Swertia, oubliant qu'il existe sous cette dénomination un genre de la famille des Gentianées, établi par Linné.

Persoon (Enchirid. 2, p. 577, sub Tolpide) à réuni à l'espèce précédente deux Plantes, dont l'une, Drepania umbellata, Bertoloni, n'en paraît être qu'une simple variété; la seconde est le Crepis ambigua de Balbis et de De Candolle. Ces deux Plantes sont indigènes du Piémont et de la Ligarie.

DREPANIS. 018. (Temminck.) Emprunté du mot grec qui désignait l'Hirondelle des rivages. V. HéORATAIRE et HIRONDELLE. (DR..Z.)

* DREPANOCARPE. Drepanocarpus. Bot. PHAN. Dans sa Flore d'Es-. séquebo, le docteur Meyer a proposé ce genre nouveau pour le Pterocarpus lunatus, Willd., ou Pterocarpus aptera, Gaertn., de Fr., t. 156, f. 3. Voici les caractères qu'il lui assigne : son calice est monosépale, campanule, accompagné de deux bractées; il offre cinq dents dont l'inférieure est plus grande et divergente; la corolle est papilionacée; les filets des étamines sont soudés en un tube cylindrique, sendu longitudinalement dans sa partie supérieure, et caché dans la carène; l'ovaire est linéaire, oblong, comprimé, recourbé, pédicellé à sa base; le style est adscendant, de la longueur des étamines, terminé par un stigmate obtus; le truit est une gousse orbiculaire, roulée sur elle-même en sorme de fer de saux, comprimée, rugueuse, uniloculaire, indéhiscente, contenant une seule graine semiluname, attachée vers le milieu de la loge. Ce genre est très-voisin du Pierocarpus, auquel il avait été réuni jusqu'ici, et dont il formail une espèce. Il s'en distingue surtout par sa gousse falciforme et contournée sur cile-même en forme de spirale, dépousvue d'aile, non variqueuse, et par sa

graine non attachée au sond de la

loge du péricarpe.

Une seule espèce compose ce genre, c'est le Drepanocarp. lunatus, Meyer, Flor. Esséqueb., 238. C'est un Arbre dont les rameaux portent des épines géminées, formées par les stipules persistantes; les feuilles sont imparipinnées, composées en général de sept folioles; les fleurs forment des grappes terminales. Elles sont variées de blanc et de bleu. (A.R.)

* DRÉPANOPHYLLE. Drepanophyllum. Bot. Phan. Famille des Ombellifères et Pentandrie Digynie, L.
Hoffmann (Umbel. Gener., 2, p. 109)
a constitué, sous ce nom, un genre
particulier avec les Sium latifolium
et S. falcaria, L., en le caractérisant
ainsi: involucre polyphylle; pétales
obovées; akènes oblongs, couronnés
par les bords du calice et du stylopode à cinq côtes; les fossettes (valleculæ) marquées d'une seule bandelette. Ce genre n'a pas été admis par
d'autre botaniste que son propre auteur. (G. N.)

* DRESSÉ. Erectus. BOT. PHAN. Une tige est Dressée lorsque son axe est perpendiculaire à l'horizon. Il ne faut pas confondre cette expression avec celle de DROITE, Rectus. Une tige droite est celle qui n'offre aucune courbure; une tige Dressée peut être plus ou moins sinueuse; une tige droite n'est pas toujours Dressée, elle peut être oblique ou couchée. V. Tige. (A. R.)

DRHJAWAT. BOT. PHAN. Le Riz dans l'Inde, où cette Graminée fait le fond de la nourriture de l'Homme.

(B.)

DRIADE. V. DRYADE.

DRIANDRE. V. DRYANDRE.

DRILE. Drilus. INS. Genre de l'ordre des Coléoptères, section des Pentamères, famille des Serricornes, tribu des Melyrides (Règne Auimal de Cuvier), établi par Olivier aux dépens des Ptylins de Geoffroy. Ses caractères sont : antennes plus longues que la tête et le prothogax, pectinées au côté interne;

palpes maxillaires avancés; prothotas transversal. Les Driles ont le corps déprimé et un peu allongé ; leur têle se termine brusquement; leurs antennes sont composées de onze articles dont le second petit et arroudi, les mandibules sont unidentées, minces et cornées; les mâchoires sont simples, c'est-à-dire qu'elles manquent d'appendice intérieur; elles supportent deux palpes qui vont en grossissant; la lèvre inférieure est arrondie; le prothorax, un peu plus large que la têle et plus étroit que les élytres, offre un rebord sensible. Il existe des ailes membraneuses, repliées; les tarses ont cinq articles, et le pénultième est cordiforme. Ces Insectes volent avec assez de facilité. On les trouve sur diverses fleurs et sur certains Arbres, particulièrement sur le Chêne à l'époque de sa floraison. On n'a pas encore découvert leurs larves.

Le Drile Jaunatre, Drilus flavescens, Oliv., ou la Panache jaune de Geoffroy (Hist. des Ins. T. 1, pl. 1, fig. 2), peut être considéré comme le type du genre; il est très-commun en France. Dejean (Cat. des Coléopt., p. 39) en mentionne deux autres espèces qui sont nouvelles. La première (Dr. fulvicornis, Dej.) est originaire de la Dalmatie, et la seconde (Dr. ater, Dej.) a été trouvée en Allemagne.

DRILL. MAM. Grande espèce de Singe. V. ce mot. (B.)

DRIMIE. Diimia. BOT. PHAN. EL non *Drimmia*. Genre de la famille des Asphodélées de Jussieu et de l'Hexandrie Monogynie, L., fondé par Jacquin (Icon. Rar., 2, tab. 375, et Collect. Suppl., p. 41) sur quelques Plantes du cap de Bonne-Espérance que Thunberg avait réunies aux Jacinthes. Un lèger caractère le différencie de ce dernier genre ; il est soudé sur l'insertion des étamines qui, ici, sont fixées près de la base de la corolle, et non sur son milieu; mais dans les diverses espèces de Jacinthes, l'insertion des étamines est très-variable. Néanmoins Persoon et Willdenow ont admis le Drimia de Jacquin, et en ont décrit les cinq espèces dans leurs ouvrages. Ce sont des Plantes dont le périgone est verdâtre, excepté dans le Drimia ciliaris, Jacq., qui a ses fleurs blanches. Le Drimia altissima de Curtis appartient au genre Ornithogale; c'est l'Ornithogalum altissimum de Thunberg. V. Or-NITHOGALE. (G.N.)

* DRIMIS. BOT. PHAN. Pour Drymis. V. ce mot.

DRIMMIA. BOT. PHAN. V. DRIMIE.

* DRIMOPHYLLE. BOT. PHAN. Pour Drymophile. V. ce mot.

* DRINGUE. 018. L'un des syn. vulgaires de Fauvette. V. BEC-FIN.

DROC. BOT. PHAN. L'un des noms vulgaires de l'Ivraie. V. ce mot. (R.)

DROGON. MOLL. Nom marchand du Triton Lotorium. V. TRITON.

DROGUE. BOT. PHAN. L'un des noms vulgaires de l'Ajonc. V. ULEX. (B.)

* DROIT. Rectus. BOT. V. DRESSÉ.

DROMADAIRE. MAM. Espèce du genre Chameau, V. ce mot; le DRAMAS des Grecs. On a étendu ce nom à un Poisson d'Amboine figuré par Ruysch, tab. 18, n. 8, mais qui n'est pas assez connu pour être déterminé, ainsi qu'à divers Insectes, tels qu'un Sirex et un Nématocère, qui portent des proéminences sur le corselet. (B.)

DROMAIUS. 018. (Vieillot.) V. EMEU.

DROMIE. CRUST. Genre de l'ordre des Décapodes, famille des Brachyures, section des Notopodes (Règn. Anim. de Cuv.), établi par Fabricius et ayant pour caractères suivant Latreille: pieds propres à la course ou à la préhension; longueur des six premiers diminuant graduellement, à commencer des serres; les quatre derniers insérés sur le dos et beaucoup plus petits; test ovoïde, court ou presque globuleux, bombé;

veux petits et rapprochés à son extrémité antérieure. Les Dromies ressemblent aux Crabes proprement dits par la forme des antennes, des parties de la bouche, et par la composition des pieds; toutefois la position de ceux-ci sur le dos est un caractère bien suffisant pour les distinguer de tous les genres connus, à l'exception des Dorippes et des Homoles qui leur ressemblent sous ce rapport; mais dans le premier de ces genres, les quatre pieds relevés se terminent par un crochet simple, et le second n'a qu'une paire de pates dorsales. Les Dromies se iont encore remarquer par un certain nombre de particularités. La carapace est ovale, arrondie, très-bombée, velue ou couverte d'un duvet brun ou jaunâtre qui s'étend sur les pates et sur les serres; sa partie antérieure est un peu rétrécie et prolongée en manière de museau; les antennes extérieures, très-petites, sont inserées au-dessous des pédoncules oculaires, les intermédiaires naissent en dessous et un peu en dedans des yeux; les pieds – māchoires extérieurs ont leur troisième article presque carre, légèrement échancré à son extrémité ét en dedans ; les serres sont égales , grandes et fortes; les doigts en sont robustes, creusés en gouttière dans leur milieu, avec des dents sur les bords qui s'engrènent mutuellement; la seconde et la troisième paire de pates se terminent par un article simple en forme de crochet fort aigu; les deux paires suivantes sont plus courtes, insérées sur le dos de l'Animal et terminées par un article pointu et arqué; une autre épine plus petite et de même forme existe sur l'article qui précède le tarse, et la réunion de ces deux épines constitue une sorte de pince qui paraît avoir pour usage de saisir divers corps étrangers pour les fixer sur leur dos: Telles sont en effet les mœurs curieuses de ces Crustaces qu'ils s'emparent d'une espèce d'Alcyon, ordinairement! Alcyonum Domoncula, ou bien des valves de certaines Coquilles, et qu'ils s'en sont une sorte de bouclier pour se soustraire à

la recherche de leurs ennemis et pour tromper leur proie. Au reste ils sont très-indolens, et ce n'est qu'à l'époque de la ponte que les femelles de-Viennent un peu actives et se rendent sur les bas-sonds pour y déposer un grand nombre d'œuss. On connaît plusieurs espèces de Dromies, parmi lesquelles nous citerons la Unomie de RUMPH, Dr. Rumphii, Fabr., ou le Cancer heracleoticus alter d'Aldrovande. Cette espèce, la plus grosse de toutes, et dont le dos est quelquefois recouvert d'un Alcyon, habite les mers des Indes et se rencontre aussi dans la Méditerranée. La femelle pond, vers le mois de juillet, des œuts d'un rouge carmin.

La Dromie tête-de-mort, Dr. clypeata, Latr., on le Cancer caput mortuum, L. (Act. Hafn., 1802). Elie fixe sur sa carapace l'Alcyon Domoncule; celui-ci continue à vivre et à se développer de manière à la cacher entièrement Un la rencontre dans la Méditerranée. Il ne faut pas la confordie avec la Dromie sabu~ LEUSE, Dr. sabulosa, ou la Dromie tête-de-mort de Bosc, qui se trouve en Amérique et ne diffère pas du Cancer sabulosus d'Herbst (tab. 48, fig. 2 et 3). Latreille pense qu'elle est aussi la même espèce que le Cancer pinnophylax de Limné, figuré par Nicolson (Hist. Nat. de Saint-Domingue, p. 838, pl. 6, fig. 3 et 4). Elle recouvre son corps avec des valves de coquilles.

DHOMIE. Dromius. Ins. Genre de l'ordre des Coléoptères, section des Pentamères, famille des Carnassiers, tribu des Etuis tronqués, établi par Bonelli, et adopté par Latreille et Dejewn (Iconographie des Coléoptères d'Eur.) et dont les caractères sont : polpes exterieurs fimissant par un article dont la forme se rapproche de ceste d'un cône renversé ou d'un cykindre, et qui est tantôt un peu plus grand que le précédent, tantôt de la même épaisseur ; tête moins large que le corselet; languette cornée; antenmes filiformes; corselet presque aussi long que large; pénultième article

des tarses divisé en deux lobes. Ces Insectes différent des Cymindes de Latreille en ce que le dernier article des palpes labiaux est terminé en beche dans ces derniers; on les distingue des Lebies et des Lampires par la forme du corselet qui est plus large que long dans ces deux genres, et des Demetrias, parce qu'ils ont la tête plus large que le corselet, allongée et rétrécie en arrière. Un trouve ces Insectes au commencement de l'année, sous les écorces des Arbres, où ils se tiennent eachés. Aussitôt qu'ils voient le jour, ils contresont les morts et se laissent tomber à terre; passé le mois de juin, on n'en rencontre plus que très-rarement.

Les principales espèces sont : le Dromié AGILE, Dromius agilis, Fabricius; le Dromié A QUATRE TACHES, D. quadrimaculatus, Fabr., Panz., Claire. Elles sont l'une et l'autre très-communes aux environs de Paris. (G.)

DRONGEAR. 018. Espèce du genre Drongo. V. ce mot. (DR..Z.)

DRONGO. Edotius. 018. Genre de l'ordre des Insectivores. Caractères: bec assez robuste, deprimé à la base, un peu comprimé latéralement et à la pointe qui est échancrée; mandibule supérieure convexe, presque carenée, courbée et crochue, l'inférieure droite, retroussée à la pointe; base du bec garnie de soies longues et fortes, dirigées en avant ; narines placées latéralementet près de la basc du bec, à mo⊦ tié fermées par une membrane et recouvertes à claire-voie par les soies; pieds assez faibles et courts ; quatre doigts, trois devant, dont l'externe est uni à l'intermédiaire jusqu'à la première asticulation, un derrière plus fort, mas un peu moins allongé que l'intermédiaire; ailes médiocres; la première rémige courte, les deux suivantes étagées ; la quatrième et quelquesois la cinquième ou la sixième la plus lougue; queue ordinairement fourchue, rarement égale.

Les espèces comprises dans ca gente appartienment toutes, jusqu'à pré-

sent, à l'ancien continent. Leur place, long-temps incertaine dans les méthodes où elle était indiquée sur plusieurs points à la tois, et souvent opposés entre eux, a été enfin fixée d'une manière plus invariable par l'auteur du Règne Animal. Ces Oiseaux sont de véritables dévastateurs d'Insectes, et surtout d'Abeilles, dont la chasse les occupe toute la journée; ils vivent d'ordinaire en société, et se réunissent en plus grand nombre le matin et le soir sur la lisière des forêts dont on ne les voit guère sortir en d'autres temps; leurs réunions sont tellement bruyantes qu'elles se décèlent à une fort grande distance; on assure que plusieurs espèces font enteudre, lorsqu'elles sont isolées, un chant agréable, et souvent mélodieux. Toutes choisissent pour y établir leur nid is cime des Arbres les plus élevés; les œufs, presque toujours au nombre de quatre, sont assez gros, arrondis et d'un blanc mat, marquetés de noirâtre. La couleur de leur plumage, qui est en général d'un noir irisé, jointe à leur turbulence naturelle et au peu de ressource qu'oltre leur chair que l'on trouve d'assez mauvais goût, leur ont valu le surmom d'Oiseaux du Diable, qui leur est donné en différens pays par les naturels et les colons. Vieillot avait appliqué à ce genre le nom latin Dicrurus, qui signifie queue fourchue. Cette dénomination, se trouvant contradictoire avec la plapart des espèces nouvelles, a été remplacée par celle d'Edolius, assez insignifiante il est vrai, mais qui du moins n'induit pas en erreur.

Drongo Azuré, Edolius puellus, Reinwardt; Coracias puella, Lath., Temm., Ois. color., pl. 70. Sommet de la tête, nuque, scapulaires, dos, tectrices caudales supérieures et insérieures d'un bleu d'azur des plus brillans; le reste du plumage d'an beau noir velouté, avec la base de chaque plume brune; queue légèrement arrondie; bec et pieds noirs. La: semelle a le sond du plumage d'un brun moisstre, avec l'extrémité de chaque plume d'un bleu ardoisé plus ou meins brillant, suivant l'âge, ce qui forme sur la nuque et diverses autres parties des mailles de cette couleur; le dos, le croupion et l'abdomen paraissent entièrement bleus.

Taille, huit pouces. De Java.

Drongo Balicasse, Corvus Balicassius, Lath., Buff., pl. enl. 603. Plumage entièrement noir avec des reflets verdatres, beaucoup plus vifs sur les parties supérieures; queue fourchue; bec et pieds noirs. La femelle a le noir moins décidé et les reflets moins vifs. Taille, dix pouces. De Java.

Drongo Bronzé, Dicrurus aneus, Vieill.; Ois. de Levaill., pl. 176. Tout le plumage noir à reflets brillans et chatoyans bleus et d'un vert bronzé; abdomen, bec et pieds d'un noir mat. Du Bengale. Nous soupçonnons que cette espèce est la femelle du Drongo à rames; du moins tous les individus que nous avons reçus de l'Inde sous le nom de Dicrurus æneus, ne sont autres que ces mêmes femelles.

Drongo Drongear, Dicturus musicus, Vieill., Levaill., Ois. d'Af., pl. 167 et 168. Tout le plumage noir, saiblement irisé, avec les barbes internes des rémiges grises et leur extrémité brune; queue très - légèrement sourchue; bec et pieds noirs. Taille, huit à neuf pouces. Des côtes

méridionales d'Afrique.

Drongo Drongolon, Dicrurus macrocerus, Vieill., Levaill., Ois. d'Af., pl. 174. Tout le plumage noir avec des rellets bleuatres très-vifs; queue fort longue et très-fourchue; bec allongé, moins fort que dans les espèces précédentes, d'un gris plombé ainsi que les pieds. Espèce douteuse.

DRONGO DRONGRI, Dicrurus leu-cophæus, Vieill. Tout le plumage d'un gris plombé avec l'extrémité des rémiges d'un brun noirêtre; barbee exterieures des rectrices noires; queue longue et sourchue; bec et pieds plombes. Taille, neuf pouces. De Ceylan et de Java.

Drongo Drongue, Dicrurus lo-

phorinus, Vieill. Pluniage entièrement noir irisé; front surmonté d'une petite huppe composée de quelques plumes libres et relevées. On présuine que cette espèce est la même

que le Drongo Balicasse.

DRONGO FINGHAH, Lanius cærulescens, L., Ois. de Levaill., pl. 172.
Parties supérieures d'un noir brillant
à reflets bleus et cuivrés, les inférieures noirâtres, presque blanches
vers l'abdomen; rémiges d'un noir
brunâtre; les deux rectrices latérales
terminées par une tache blanche; bec
et pieds bruns. Taille, sept pouces.
Du Bengale.

Drongo gris. F. Drongo Dron-

GRI.

Drongo GRIS A VENTRE BLANC, Dicrurus leucogaster, Vieill., Ois. de Levaill., pl. 171. Parties supérieures grises, les inférieures blanches; bec et pieds plombés. De Java. Il paraît y avoir ici double emploi avec le

Drongo Drongri.

DRONGO HUPPÉ, Lanius fortificatus, Lath., Levaill., Ois. d'Afrique, pl. 166. Plumage noir vivement irisé en vert; une liuppe formée de longues plumes étroites s'élève immédiatement sur le front et se recourbe en avant sur le bec, qui est ainsi que les pieds d'un noir plombé. Taille, dix pouces. Du cap de Bonne-Espérance.

Drongo a longue queue. V.

Drongo Drongolon.

Drongo a Longs brins. V. Dron-

GO A RAMES ET A RAQUETTES.

DRONGO MOUSTACHE, Dicrurus mystaceus, Vieill., Levaill., Ois. d'Af., pl. 169. Tout le plumage noir, irisé en vert, à l'exception des ailes et de la queue dont la nuance tire sur le brun; des faisceaux de plumes roides ou de poils s'élèvent et s'abaissent de chaque côté de la mandibule supérieure; hec et pieds noirs; queue médiocrement fourchue; la femelle a quelques taches blanches sur l'abdomen. Taille, dix pouces. Corps assez épais et trapu. Du cap de Bonne-Espérance.

Drongo A RAMES, Edolius remi-

fer, Temmi, Ois. col., pl. 178. Plumage noir à reslets viss d'acier bruni; abdomen d'un noir mat; plumes de la base du bec veloutées, épaisses et dirigées en avant; queue coupée presque carrément; les deux rectrices latérales très-longues, interrompues dans leur milieu par un filet formé de la tige, et garni de rudimens de barbules seulement dans une partie de sa longueur ; l'extrémité de celle rectrice semblable à une racine; bec et pieds noirs. Longueur, depuis l'extrémité du bec jusqu'à celle de la rectrice intermédiaire, neuf pouces. De Java. La femelle est un peu plus petite, et les rectrices latérales sont semblables aux autres.

Drongo A RAQUETTES, Dicrurus platurus, Vieill.; Lanius Malabaricus, L.; Cuculus paradiseus, Briss., Ois. d'Afriq. de Levaill., pl. 175. Plumage noir, irisé en vert avec les parties inférieures moins brillantes; plumes de la base du bec assez longues, et relevées sur le front; queue tourchue; les deux rectrices latérales beaucoup plus allongées que les autres, et divisées dans leur milieu par un espace où les barbules de chaque côté sont extremement courtes; la racine ou raquette que sorme l'extrémité de la rectrice est contournée en un commencement de spire, ce qui couinbue à distinguer cette espèce de la précédente; bec et pieds noirs. Taille , prise de l'extrémité du bec à celle de la seconde restrice latérale, onze (DR.....) pouces. De Java.

DRONGOLON. 018. Espèce du Genre Drongo. V. ce mot. (DR..X)

DRONGRI. ois. Espèce du genre Drongo. V. ce mot. (DR..Z.)

DRONGUP. 018. Espèce du genre Drongo. V. ce mot. (DR..2.)

DRONTE. Didus. 013. Genre de l'ordre des Inertes. Caractères: bec long, fort, large, comprimé; mandibule supérieure courbée à la pointe, transversalement sillonnée; l'inférieure étroite, renslée et courbée vers l'extrémité supérieure; narines percées obliquement dans un sillon

vers le milieu du bec; larse court; quatre doigts, trois devant divisés, et un postérieur plus court; ongles courts et courbés; ailes impropresau vol. Une seule espèce constitue ce genre, et encore n'en conserve-t-on que des traditions historiques, car il reste peu d'espoir de retrouver cet Oiseau extraordinaire dont la race paraît absolument détruite. Les premiers navigateurs qui abordèrent aux îles de Mascareigne et de Cirne, appelées depuis de la Réunion et de France, y trouvèrent des Drontes en abondance; ils fondèrent d'abord de grandes espérances sur ces Oiseaux qu'ils considérèrent comme des objets précieux de ravitaillement; mais une chair dégoûtante et **fé**tide les fit bientôt renoncer à un aliment dont l'extrême besoin eût pu seul faire surmonter le dégoût. C'est sans doute la répugnauce qu'inspirait la chair de ces Oiseaux à tous ceux qui habitèrent les premiers les îles de France et de Mascarcigne, qui amena la destruction complète d'une race jugée inutile et incommode. La stupidité et la pesanteur de ces Oiseaux auxquels la nature avait en outre refusé les organes du vol et de la natation, ne leur permettant pas de se soustraire aux poursuites des Hommes et de se répandre sur le conunent où de vastes forêts leur eussent offert des retraites sûres, il n'est pas étonnant qu'ils aient entièrement disparu du sol où on ne voulait pas les souffrir. En vain, au commencement de ce siècle, Bory de Saint-Vincent a-t-il, dans le pays, fait la recherche minutieuse du Dronte ou de ses traces; en vain ce voyageur actif et exact a-t-il fait publier qu'il donnerait une grande récompense à qui pourrait lui donner la moindre indice de l'ancienne existence de cet Oiseau; un silence universel a prouve que le souvenir même du Dronte était perdu parmi les créoles. Quelques descriptions à la fidélité desquelles il n'est pas permis d'accorder une aveugle coufiance, un dessin assez grossier, pourraient faire regarder comme fabuleuse l'existence du Dronte, si le bec et le

pied de cet Oiseau que l'on conserve précieusement dans les Musées d'Angleterre n'étaient point des indices suffisans pour rassurer les naturalistes dont la croyance d'ailleurs a été plus d'une fois abusée par les récits hasardés des navigateurs, et si l'on ne connaissait l'assertion de Withighby (Ornith., l. 2, pag. 107) qui dit avoir vu les dépouilles de l'Animal conservées chez John Tradescant. La figure que l'on trouve dans Edwards (Glan., n. 294) et d'après laquelle ont été copiées toutes les autres, passe pour avoir été faite à Maurice même d'après un individu vivant, et Shaw qui a donné (Mel., p. 143) le dessin d'une jaınbe et de la partie de la tête du Dronte conservés à Londres, déclare que tous les doutes sur l'existence de cet Animal sont levés. La Description que nous présentons ici du Dronte est tirée de L'Ecluse 'Exotic., p. 100), auteur scrupuleux qui le premier ait passablement décrit cet Oiseau auquel il a donné le nom de Gallus gallinaceus peregrinus, en lui conservant en même temps celui de Cygnus cucullatus, Cygne encapuchonné, qui lui avait été précédemment applique.

Le Dronte proprement dit, Didus meplus, L. Corps noiratre, revêtu de quelques plumes seulement; tête couverte d'une membrane épaisse plissée, formant une espèce de capuchon; quatre ou cinq rémiges noires tenant lieu d'ailes; autant de plumes trisées et grises au lieu de queue; bec bleuâtre, jaunâtre à la base et noir à l'extrémité; jambes d'une circonférence égale à la hauteur qui est de quatre pouces, couvertes d'écailles brunâtres; doigts extrêmement courts et privés d'ongles. On dit que le Dronte pesait au moins cinquante livres. Ceux qui ont nie son ancienne existence se sont demandé: « Comment un Oiseau si pesant, dépourvu dailes pour voler et des moyens de nager, aurait-il pu franchir l'espace qui sépare les lieux désignés comme lui servant également d'habitation? » Autant vaudrait demander comment les Anguilles d'eau douce, identiques à Maurice et à Mascareigne, ont pu passer de l'une à l'autre de ces îles. Notre savant confrère, Bory de Saint-Vincent, a fort bien examiné cette importante question dans son Voyage aux quatre îles des mers d'Afrique et à l'article CRÉATION du présent volume où nous renverrons le lecteur. (DR..Z.)

DROSERACEES. Droseraceas. BOT. PHAN. Familie naturelle de Plantes, établie par De Candolle pour le Drosera, d'abord placé dans la samille des Capparidées, et pour quelques autres genres qui out des rapports d'affinité avec celui-ci. Avant de nous livrer à aucune discussion sur les genres qui doivent sormer cette samille, nous allons en exposer avec soin les caractères, tels qu'un examen attentif d'un grand nombre d'espèces nous les a montrés. En les comparant avec ceux qui ont été donnés par le célèbre prosesseur de Genève (Prodr. Syst. 1, p. 317), on verra qu'ils en différent en plusieurs points cesentiels. Le calice est monosépale, à cinq divisions très-prolondes, qui atteignent quelquesois jusqu'à sa base, et forment cinq sépales distincts; il est persistant; la corolle se compose de cinq pétales alternant avec les divisions du calice; ces cinq pétales sont planes, égaux et réguliers; les étamines, au nombre de cinq, quelquefois de dix, alternent avec les pétales; leurs filets sont libres, leurs anthères biloculaires. Dans le genre Parnassia, on trouve en face de chaque pétale, sur le même rang que les cinq étamines, cinq appendices pédicellés, découpés en un grand nombre de filamens portant chacun une glande globuleuse à leur sommet ; ces appendices sont de véritables étamines transformées. Les pétales et les étamines sont insérés dans le genre Drosera à la partie inférieure du tube calicinal, manisestement au-dessus de son fond. Dans le genre Parnassia als semblemt naître de la paroi externe de l'ovaire, un pen au-dessus de sa base, en sorte que l'insertion n'est

hypogynique comme aucunement l'ont dit tous les auteurs jusqu'à œ jour, mais bien réellement périgynique. L'oyaire est ovoide, libre, en général à me seule loge, très-rarement à deux on trois loges : dans le premier cas il contient un nombre très-considérable d'ovules attachés à trois ou cinq trophospermes pariétaux et longitudinaux, simples ou bisides: dans le cas de pluralité de loges, les cloisons sont formées par la saillie des trophospermes, qui se rencontrent et se soudent au centre de l'ovaire. Les stigmates sont en général sessiles, simples ou profondément bipartis, au nombre de trois à cinq, tantôt courts, épais, tantôt allongés et étalés en rosace. Le fruit est une capsule à une ou à plusieurs loges, s'ouvrant en général seulement par leur moitié supérieure en trois, quatre ou cinq valves, entraînant chacune sur le milieu de leur face interne un des trophospermes ou une des cloisons. Les graines sont en général recouvertes d'un tissu aréolaire, lache, que quelques auteurs ont considéré comme un arille, mais qui n'en est pas un. Elles contiennent un embryon dressé, presque cylindrique, tantôt renfermé dans l'intérieur d'un endosperme mince, tantôt dépourvu de cet organe.

Les Droséracées sont généralement des Plantes herbacées, annuelles ou vivaces, rarement sous-frutescentes; les feuilles sont pétiolées, alternes, souvent garnies de poils glanduleux; elles sont souvent roulées en crosse avant leur développement, comme on l'observe dans la famille des Fou-

Dans le premier volume de son Prodromus Systematis, le professeur De Candolle a exposé, pour la première sois, les caractères de cette semille adoptée par Salisbury (Paradisus, n. 96) et ceux des genres et des espèces qui la composent. Les genres qu'il y rapporte sont : Drosera, L. : Aldrovanda,

Monti; Romanzowia, Chamisso; Byblis, Salisbury; Roridula, L.; Drosophyllum, Link; Dionæa, Ellis; Parnassia, L. Mais parmi ces genres, deux au moins doivent évidemment en être éloignés. Le premier est le Dionæa dont nous avons déjà parlé précédemment, et qui, à cause de son insertion vraiment hypogynique et de ses graines, toutes attachées au fond de la capsule, doit être reporté probablement auprès des Hypéricinées. Le second est le Romanzoffia publié par Chamisso dans le premier volume des Horæ physicæ Berolinenses. Ce genre, que son port rapproche singulièrement des Saxifrages, nous paraît devoir être rangé dans la famille des Rhipanthacées, à cause de sa corolle monopétale et de la structure de son fruit.

En exposant les caractères généraux de la famille des Droséracées, nous avons fait voir que dans ce groupe l'insertion n'était pas hypogynique ainsi que tous les auteurs l'avaient dit, mais qu'elle était réellement périgynique; néanmoins elle ne peut être éloignée des Violacées, qui cependant sont hypogyniques. En effet, on trouve dans ces deux iainilles le même nombre de parties et la même structure dans le fruit et dans la graine, mais le port est toutà-fait différent. Les Violacées sont pourvues de stipules qui manquent dans les Droséracées, et enfin l'insertion n'est pas la même dans ces deux groupes naturels. F. VIOLACEES.

DROSERE. Drosera. BOT. PHAN. Genre qui sert de type à la famille des Droséracées. Il fait partie de la Pentandrie Trigynie, L., et offre pour caractères : un calice monosépale tubuleux à sa base, presque campanisorme, divisé en cinq lobes égaux; une corolle rosacée formée de cinq pétales étalés égaux entre eux; cinq étamines alternes avec les pétales, attachées ainsi qu'eux à la partie inférieure du tube calicinal, mais manifestement au-dessus de son fond, de sorte que l'insertion est periginique; l'ovaire est libre, ovoïde, à une seule loge contenant un très-grand nombre d'orules attachés à trois ou cinq trophospermes
pariétaux; les styles sont allongés,
bipartis, au nombre de trois à cinq,
d'abord dressés, puis étalés; leur
partie supérieure est glanduleuse et
stigmatique. Le fruit est une capsule
ovoïde, enveloppée dans le calice qui
persiste, à une seule loge, s'ouvrant
par sa moitié supérieure seulement
en trois ou cinq valves incomplètes,
portant chacune un des trophospermes sur leur paroi interne.

mes sur leur paroi interne. Les espèces de ce genre sont de petites Plantes herbacées d'un aspect élégant, croissant dans les lieux humides au milieu des Sphagnum; leurs leuilles qui sont simples, alternes, quelquefois toutes radicales, sont ornées de longs poils glanduleux qui présentent différens phénomènes d'irritabilité. Leurs fleurs sont petites, blanches, et forment en général des épis simples, qui, avant leur développement, sont roulés en crosse. De Candolle (Prodrom. Syst., 1, p. 317) mentionne trente-deux espèces de Drosères, qui croissent dans toutes les contrées du globe, en Europe, en Asie, en Afrique, dans les deux Amériques, à la Nouvelle-Hollande. Il les divise en deux sections, l'une qu'il nomme Rorella comprend les espèces dont les styles sont simples ou divisés en deux ou trois lobes entiers et presque capitulés à leur sommet; l'autre, qu'il appelle Ergalicum, réunit le petit nombre d'espèces dont les styles sont multifides et comme pénicilliformes à leur sommet.

Le Drosera Lusitanica de Linné forme aujourd'hui un genre distinct, auquel Link a donné le nom de Drosophyllum. V. ce mot. Les principales espèces du genre Drosère sont:

DROSÈRE A FEUILLES RONDES, Drosera rotundifolia, L., Lamk., Illust., tab. 220, fig. 1. Cette jolie petite Plante, que l'on désigne vulgairement sous le nom de Ros solis, se trouve en Europe et dans l'Amérique septentrionale. Ce nom vulgaire est à peu près la traduction de l'étymologie

grecque de *Drosera* qui signifie convert de rosée. Elle est peu commune aux environs de Paris, où elle crost dans les lieux humides, ombragés, et parmi les Sphaignes. Sa racine est annuelle on plutôt bisannuelle; ses Teuilles sont toutes radicales, arrondies, petites, très-obtuses, portées sur de longs pétioles, qui présentent vers leur partie inférieure une sorte de ligule ou de collerette analogue à celle des Graminées, et profondément découpée en lanières étroites; le limbe de la feuille est glabre inférieurement, recouvert à sa face supérieure et surtout sur ses bords de poils glanduleux au sommet, et trèsirritables. En effet, dès qu'une Mouche ou un autre Insecte se repose sur la face inférieure de la feuille, les poils qui la bordent se rapprochent étroitement et forment par leurentrecroisement une sorte de cage dans laquelle l'Insecte se trouve reniermé. Les fleurs sont blanches, presque sessiles, et forment au sommet d'une hampe de quatre à cinq pouces de hauteur un épi simple. Dans une variété qui croît dans l'Amérique septentrionale , la hampe est bifurquée à

Drosère A Longues Feuilles, Drosera longifolia, L.; Lamk., Illust. tab. 220, fig. 2. Cette espèce croît dans les mêmes localités que la précédente; mais ses seuilles ont leur limbe allongé, spathulé, insensiblement rétréci à la base en un pétiole glabre, plus long que le limbe; les hampes qui naissent du milieu des seuilles radicales sont un peu plus longues que ces seuilles, mais elle; sont plus courtes que dans le Drosera rotundifolia. Ses graines ne sont pas celluleuses.

Drosère d'Angleterre, Drosera Anglica, Smith, Flor. Brit. 437. Cette espèce ne nous paraît qu'une variété de la précédente, qui n'en diffère que par ses hampes deux fois plus longues que les feuilles et par ses graines celluleuses en dehors. Elle croît dans les mêmes localités.

Drosère A FEUILLES PELTÉES, Procera peltata, Smith; Labill. Nov.-

Holl., tab. 106, fig. 2. (F. Pl. de ce Dictionnaire.) Charmante petite Plante d'une grande élégance dont la tige, haute de quatre à six pouces, porte des seuilles alternes, pétiolées, peltées, presque triangulaires, glanduleuses et ciliées sur les bords. Les tleurs sont éparses, pédonculées; leur calice est cilié. Elle croît à la Nouvelle-Hollande. (A. R.)

DROSOPHYLLE. Drosophyllum. BOT. PHAN. Link (in Schrad. Journ., 1806, 1, p. 53) a proposé l'établissement de ce genre pour y placer le Drosera Lusitanica de Linné, et lui a assigné les caractères suivans : se pales et pétales au nombre de cirq, munis d'onglets très-rapprochés; div étamines, cinq styles filiformes; capsule à cinq valves, uniloculaire, paraissant presque 5-loculaire à cause des replis intérieurs des valves qui atteignent presque le milieu de la capsule. Ce genre ne se compose que d'une seule espèce, le Drosophyllum Lusitanicum, Link, qui croît sur les collines sablonneuses du Portugal, ct que Bory de Saint-Vincent a rétrouvé en Andalousie ainsi qu'à Ténérisse. Sa tige est frutescente, se seuilles sont linéaires, entières et couvertes de glandes stipitées. Ses sleurs, de couleur de soufre, sont très-graudes et disposées en corymbes panicules. Cette Plante, que De Candolle (Prodromus Systemat. Veget., 1, p. 320) place dans la famille des Droséracées, appartient à la Décandrie Pentagynie. Elle a été décrite par Brotero (Flor. Lusitan. 2, p. 215) sous le nom de Spergula Droseroides.

DROUE. BOT. PHAN. Nom vulgaire de diverses Graminées dures, telles que des Bromes et certaines Fétuques. (B.)

DRUE. 018. L'un des noms vulgaires du Proge. V. BRUANT. (B.)

DRUPACE (FRUIT). Fructus Drupaceus. BOT. PHAN. Fruit qui est de la nature des drupes. F. DRUPE. * DRUPACÉES (PLANTES). BOT. HAN. Les Plantes Drupacées sont clles qui ont une drupe pour fruit. 7. Drupe. (A. R.)

*DRUPARIA. BOT. CRYPT. Et non Drupasia. Genre de Champignons stabli par Rafinesque-Smaltz qui e caractérise ainsi: péridium ovale ou globuleux, cartilagineux, rempli l'une substance mucilagineuse ou gélatineuse, dans laquelle les séminules sont renfermées. Il paraît avoir des rapports avec les Lycogala et Scleroderma. L'auteur de ce genre en a décrit trois espèces sous les noms de D. violacea, D. rosea, D. globosa. Elles croissent aux Etats-Unis d'Amérique, et leur aspect est celui de drupes ou petits fruits à noyaux.

(G..N.)DRUPATRE. Drupatris. BOT. PHAN. Grand Arbre des forêts de la Cochinchine, dont les feuilles sont alternes, ovales-oblongues, acuminées, dentées, glabres et grandes, les fleurs petites, blanches , disposées en épis allongés, la plupart terminaux. Le calice, adhérent à l'ovaire, est campanulé et supérieurement partagé en cinq lanières aiguës; les pétales, au nombre de quatre, sont étalés, arrondis, concaves et plus longs que le calice; les étamines dont le nombre dépasse vingt, a filets épais, à anthères bilobées et dressées, s'insèrent au calice et sont plus courtes que les pétales; le style, de la même longueur qu'elles à peu près, se termine par un stigmate légèrement épaissi; l'ovaire globuleux devient une drupe lisse, presque sèche, remplie par un noyau triloculaire. Ce genre, auquel Willdenow reconnaît quelque affinité avec l'Hopea, en a peut-être davantage avec (A. D. J.) les Myrtées.

DRUPE. Drupa. BOT. PHAN. On appelle ainsi tous les fruits charnus qui contiennent un seul noyau osseux; tels sont les Pêches, les Prunes, les Abricots, etc. Ce noyau a long-temps été regardé comme le tégument propre de la graine ossifiée. Mais il n'en est point ainsi, car il est formé, par

la membrane interne du péricarpe, et par la portion voisine du sarcocarpe, qui s'est graduellement solidifiéc. Quelques auteurs ont voulu distinguer de la Drupe une autre espèce de fruit qu'ils nomment Noix; elle n'en diffère que par sa chair moins succulente et ne mérite pas d'être distinguée; tel est le fruit du Noyer, de l'Amandier, etc. (A. R.)

DRUPÉOLE. BOT. PHAN. F. FRUIT.

DRUSA. BOT. PHAN. Une Plante rapportée de Ténérisse par Ledru, avait excité vivement l'attention des botanistes qui étaient loin de s'accorder sur la place qu'elle devait occuper dans l'ordre naturel. S'en rapportant trop à des apparences extérieures très-légères, Poiret (Encyclopéd. méthod., vol. 7, p. 153) en avait fait une espèce du genre Sicyos de la famille des Cucurbitacées. D'autres indiquaient ses relations avec les Saxifragées; enfin, quelques personnes la rapprochaient, avec plus de raison, de la famille des Ombellisères. Cette Plante fut examinée avec soin par le professeur De Candolle, qui en fit le sujet d'un Mémoire inséré dans les Annales du Museum, vol. 10, p. 466. Ce fut lui qui la nomma *Drusa*, en l'honneur du botaniste auquel on en doit la découverte, qui confirma sa position parmi les Ombellisères, et fixa ses caractères génériques de la manière suivante : limbe du calice non apparent; pétales entiers ovales; deux styles épaissis vers leur base; fruit comprimé, composé de deux akènes planes, munis de rebords sinués et dentés, chacun des angles bordé de petites pointes à quatre crochets étoilés; fleurs axillaires; involucre nul.

L'auteur du Drusa le rapproche, d'après la structure de son fruit, des genres Heracleum, Artedia, Hasselquistia, Tordylium et Spananthe. On a dit depuis qu'il ne différait pas du Bowlesia de Ruiz et Pavon, et que l'identité de ces deux genres avait été reconnue par De Candolle lui-même.

Néanmoins, l'extrême diversité de leur origine (puisque les Bowlesia sont indigènes du Pérou) et quelques différences dans les formes du fruit, semblent militer en faveur de leur séparation. Nous ne voyons en effet dans les figures des Bowlesia palmata et B. lubata, données par Ruiz et Pavon (Flor. Peruv. et Chil. vol. 3, tab. 251) et dans celle publiée par Achille Richard (Monographie du genre Hydrocotyle), ni la forme générale arrondie du fruit, ni les angles saillans longitudinaux du Drusa. Des poils étoilés et recourbés en crochets uncinés, couvrent de toutes parts la surface de leurs akènes.

La Drusa oppositifolia, D. C. (loc. cit., t. 58), est une petite Plante herbacée, à tige couverte de poils glanduleux, à feuilles opposées et trilobées dont les lobes sont multifides, et à pédoncules axillaires et multiflores. Elle croît dans les fissures des rochers humides de l'île de Ténériffe. (G..N.)

DRUSE. MIN. On entend par ce nom dérivé de l'allemand certaines cavités hérissées de cristaux prismatiques qu'on rencontre dans plusieurs roches. (G..N.)

DRYADE. Dryas. Bot. PHAN. Genic de la famille des Rosacées, section des Potentillées, de l'Icosandrie Polyginie. L., caractérisé par un calice simple dont le tube est légèrement concave et le limbe profondément découpé en huit ou neuf parties, entre lesquelles s'insèrent autant de pétales; des étamines en grand nombre, des ovaires groupés en tête, portant chacun un style qui part de lear sommet et devenant autant d'alènes que surmonte une barbe plumeuse, reste du style, et que remplit une graine ascendante.

On n'a décrit de ce genre que trois espèces, l'une commune dans les montagnes alpines de l'Europe, c'est le Dryas octopetala, L.; l'autre originaire de Norwège, la troisième de l'Amérique septentrionale. Ce sont de petites Plantes vivaces, un peu ligneuses vers leur base; à feuilles al-

ternes portées sur des pétioles auxquels sont adnées des stipules latérales et dont les fleurs sont sont solitaires à l'extrémité de pédoncules terminaux assez allongés. (A. D. J.)

DRYADEA. BOT. PHAN. POUR Dryas. F. DRYADE.

DRYANDRE. Dryandra. BOT. PHAN. Le nom de Dryander, naturaliste suédois, connu par plusieurs Dissertations, mais surtout par l'utile et savant Catalogue de la hibliothèque de sir Joseph Banks, avait été donné par Thunberg à un genre de la samille des Euphorbiacées. R. Brown le trans porta à un genre nouveau, regardant celui de Thunberg comme congénère de l'Aleurites ou Bancoulier, antérieurement établi par Forster. Tout en croyant devoir rétablir ce dernier, comme il renterme beaucoup moins d'espèces que le Dryandra de Brown, c'est à celui-ci que nous avons conserve ce nom pour les moins muluplier, et nous avons donné à l'autre le nom d'Elæococca (V. ce mot) qu'il portait dans les manuscrits de Commerson. Le Dryandra de Brown, nommé Josephia dans une Dissertation spéciale d'abord par l'auteur lumême, puis par Knight et Salisbury, est un genre de la famille des Protéacées, voisin du Banksia. Ses sleurs, comme celles de celui-ci, présentent un calice à quatre divisions plus ou moins prolondes, creusées vers leur sommet d'une cavité dans laquelle l'étamine est lenfoncée; quatre squamules hypogynes; un ovaire à deux loges monospermes, qui devient un follicule de consistance ligneuse, partagé par une cloison libre et biside. Mais elles en diffèrent par leur inflorescence, qui rappelle celle des Composées. Elles sont en effet placées sans ordre sur un réceptacle plane, garni de paillettes nombreuses et étroites, qui manquent rarement, el ceint d'un involucre à folioles imbriquées. R. Brown en a décrit treize espèces, recueillies toutes dans cette partie de la Nouvelle-Hollande connue sous le noin de Terre-de-Lewissi

et parmi elles on remarque la Dryandra formosa, belle Plante qu'il a fait figurer (Linn. Trans., 10, tab. 3) avec les détails de sa fructification. Ce sont en général des Arbrisseaux peu éleves, dont les rameaux, lorsqu'il s'en trouve, sont épars ou en ombelles, les scuilles éparses, pinnatifides ou incisées, semblables dans les divers ages de la Plante; les involucres hémisphériques, solitaires, terminaux on beaucoup plus rarement sessiles à l'aisselle des feuilles. Les bractées sont, dans quelques espèces, appendiculées à leur sommet, et dans la plupart, leur nombre semble augmenté par les feuilles voisines qui se serrent contre elles, et dont les insérieures ainsi comprimées changent en partie de grandeur et d'aspect.

DRYAS. BOT. PHAN. V. DRYADE.
DRYAX. 018. (Gesner.) Syn. d'Hirondelle de rivage. V. Hirondelle.

DRYIN. POIS. Syn. d'Équille. V. ce mot. (B.)

DRYINAS. REPT. OPH. Espèce du genre Crotale. F. ce mot. Dryinas est emprunté des anciens, qui appelaient Dryinus ou Dryinos un Serpent venimeux qu'on ne reconnaît plus. (B.)

DRYINE. Dryinus. 188. Genre de l'ordre des Hyménoptères, famille des Pupivores, tribu des Oxyures ou Proctotrupiens (Règn. Anim. de Cuv.), fondé par Latreille, et ayant pour caractères propres : pieds antérieurs longs, terminés par deux crochets fort allougés et dont l'un, en se repliant contre le tarse, fait avec lui l'office de pince. Les Dryines sont de petits Insectes qui ressemblent, sous plusieurs rapports, aux Bélytes et aux Omales. Leur corps est allongé, et la tête éminente sur les côtés est décidément plus large que le corselet; les antennes sont insérécs près de la bouche de même que celles des Omales, mais elles ne sont point brisées et se composent, dans les deux sexes, de dix articles dont les derniers sont un peu plus gros; les mandibules

présentent quatre dents ; les mâchoires sont pourvues de palpes filisormes, très-longs, et de cinq articles; les palpes labiaux, beaucoup plus courts, n'ont que deux ou trois pièces dont la dernière, plus grosse, est presque ovoïde; la languette est entière. Les individus femelles paraissent être aptères, et leur thorax est comme divisé par des nœuds successifs ; les mâles ont des ailes qui ont la composition suivante: on voit deux cellules opposées à leur base et une cellule radiale ovale, atleignant presque le bout de l'aile où elle se rétrécit et finit pas s'oblitérer; les nervures présentent aussi quelques accidens remarquables; enfin le point de l'aile est fort grand. Le thorax de ces individus ailés est rétréci antérieurement; les pieds sont très-ullongés et les cuisses épaisses; l'abdomen ovoïde est dépourvu de tarière saillante à l'extérieur. Latreille ne cite que trois espèces propres à ce genre, encore paraissent-elles être fort rares :

La DRYINE FORMICAIRE, Dr. formicarius, Latr. (Gener. Crust. et Ins.
T. 1, tab. 12, fig. 6); la DRYINE NOIRE, Dr. ater, Latr.; elle a été trouvée
aux environs de Lyon; la DRYINE A
corselet noueux, Dr. nodicollis,
Latr., ou le genre Gonatopus de Klug.
Elle a été recueillie aux environs de
Paris. Fabricius avait établi sous le
nom de Dryine un genre d'Hyménoptères de la famille des Fouisseurs.
V. Pronée. (AUD.)

DRYITE. BOT. FOSS. On a donné ce nom à du bois pétrifié où l'on a cru reconnaître du Chêne. (B.)

*DRYMAIRE. Drymaria. BOT. PHAN. Genre de la famille des Caryophyllées et de la Pentandrie Trigynie, L., établi dans le Systema de Rœmer et Schultes, d'après des notes laissées par Willdenow, et adopté par Kunth (Nova Genera et Spec. Plant. æquin., T. VI, p. 21) avec les caractères suivans: calice à cinq divisions profondes; cinq pétales bifides; cinq étamines; trois styles; capsule divisée jusqu'à la base en trois valves, con-

tenant cinq ou un plus grand nombre de graines; embryon périphérique et annulaire. Les Plantes de ce genre sout des Herbes couchées et raincuses, dont les petites tiges portent deux ou plusieurs stipules péliolaires. Elles sont toutes indigènes de l'Amérique. Kunth a décrit quatre nouvelles espèces de Drymaires rapportées du Pérou et du Mexique par Humboldt et Boupland, et a liguré les *Drymaria Frankenioides* et D. Stellarioides (loc. cit., t. 515 et 516). L'Holosteum cordatum, L., Plante des Antilles, a été réunie à ce genre sous le nom de D. cordata.

(G..N.)DRYMIDE. Drymis. Genre de la famille des Magnoliacées établi par Forster, et qui offre un calice entier caduc ou persistant, ou divisé cn deux ou trois parties; corolle composée de six à vingt-quatre pétales formant une ou deux séries; étamines fort nombreuses, ayant leurs filamens courts et épaissis vers le sommet, ou ils portent deux loges écartées l'une de l'autre et placées de chaque côté du filet; les pistils sont au nombre de quatre à huit, très-rapprochés les uns contre les autres au centre de la tleur; chacun d'eux se compose d'un ovaire à une seule loge polysperme, surmonté par un stigmate trèspetit et punctisorme. Ces pistils deviennent autant de baies uniloculaires polyspermes, ayant leurs graidisposées sur deux rangées. On compte cinq espèces de ce genre auquel Murray avait donné le nom de *U intera*. Ce sont en général des Arbres ou rarement des Arbrisseaux, toujours ornés d'un feuillage vert. Leur écorce est âcre, aromatique; lcurs feuilles pétiolées, ovales, oblongues, glabres et très-cutières; leurs fleurs sont portées sur des pédoncules latéraux ou axillaires; les stipules aiguës, roulées, très-caduques. De ces cinq espèces, l'une croît à la Nouvelle-Zélande, c'est le Drunys axillaris, Forst., Gen. tab. 42. Les quatre autres habitent l'Amérique et s'étendent du Mexique au détroit 'de

Magellan. Nous n'en ferons connaître qu'une scule qui est la plus intéressante, puisque c'est elle qui fournit le médicament connu sous le nom d'écorce de Winter.

DRIMYDE DE WINTER, Drimys Winteri, Forst., Gen., p. 84, tab. 42; D. C. Syst. Nat. 1, p. 443; Wintera aromatica, Murr. Cet Arbre croît sur les côteaux escarpés du détroit de Magellan ; il varie beaucoup dans ses dimensions et n'est quelquefois qu'un Arbrisseau rabougri de quatre à cinq pieds d'élévation, taudis qu'on en voit quelquesois des individus qui ont jusqu'à quarante pieds de hauteur. Ses feuilles sont alternes, pétiolées, ovales, allongées, obtuses, un peu coriaces, glabres, vertes en dessus, glauques à leur face inférieure. Les fleurs sont assez petites, tantôt solitaires, tantôt reunies au noinbre de trois à quatre au sommet d'un pédoncule commun, simple ou divisé en autant de pédicilles qu'il y a de fleurs. Les fruits sont de petites baies globuleuses, glabres, de la grosseur d'un pois. C'est de cet Arbre, avons-nous dit, que l'on retire l'écoice connue en pharmacie sous le nom d'écorce de Winter qu'il ne faut pas coufondre avec la Cannelle blanche que l'on retire d'un Arbre de la famille des Mélacées connu sous le nom de *H'interana* Cannella. Cette écorce est en plaques roulées, d'environ un pied de longueur, de deux à trois lignes d'épaisseur, d'un gris rougeatre ou couleur de chair , quelquelois d'un brun fonce; sa cassure est compacte et rougeatre; sa saveur acre, aromatique et poivrée. Elle contient, d'après Henry, de la résine, une huile volatile, du tannin, une matière colorante et quelques sels. Cette écorce a été découverte en 1577 par Winter. Elle est tonique et stimulante. Cet auteur l'a d'abord employée, pendant son long voyage, pour combattre, dans les gens de sou équipage, les symptômes du scorbut; il en obtint de grands succès, qu'il fit connaître à son arrivée en Angleterre. Malgre

l'énergie de ce médicament, ou y a assez peu recours. (A. R.)

- * DRYMIRRHIZÉES. BOT. PHAN. V. AMOMÉES.
- * DRYMIS. BOT. PHAN. V. DRY-MIDE.

DRYMOPHILE. Drymophila. BOT. РНАN. Genre établi par R. Brown (Prodr. Flor. Nov.-Holl., p. 292) qui l'a placé dans sa famille des Smilacées, division de celle des Asparaginées de Jussieu. Ce genre, qui appartient d'ailleurs à l'Hexandrie Monogynie, L., est ainsi caractérisé: périanthe à six divisions pétaloïdes, étalées, égales et caduques ; six étamines hypogynes; ovaire à trois loges polyspermes; style tripartite; stigmates recourbés; baie subglobuleuse, à trois loges polyspermes. Le Drymophila est voisin des genres Convallaria et Streptopus. Il ne renferme qu'une seule espèce, D. cyanocarpa, Plante herbacée qui croît à la terre de Van-Diémen. Sa racine est rampante et noueuse; sa tige, intérieurement simple, droite et sans teuilles ou munie de stipules demiengaînantes et éloignées, est divisée au sommet et porte des feuilles distiques, sessiles et renversées par suite de la torsion de leur partie inférieure. Les fleurs de cette Plante sont blanches, pédonculées, solilaires, axillaires ou terminales. Il leur succède des baies azurées et pendantes. Le tégument des graines est membraneux, l'albumen épais et charnu, l'embryon longitudinal et la radicule dirigée vers le centre.

*DRYMOPOGON. BOT. PHAN. (Tahernæ montanus.) Syn. de Spiræa. Iruncus. (B.)

DRYOBALANOPS. BOT. PHAN. Gaertner fils (Carpologia, p. 49) a constitué sous ce nom un nouveau genre qu'il n'a pu caractériser que d'après le fruit et le calice, et dont la place n'est par conséquent fixée d'une manière certaine dans aucune classification méthodique. Voici ses caractères: ca-

lice monophylle, infère, cupulé, arrondi et ventru ; limbe divisé en cinq ailes foliacées, ligulées, dressees, roides, marquées de nervures, dilatées au sommet et très-obtuses; corolle et étamines inconnues; ovaire supère; capsule ovée, embrassée par le calice cupuliforme, uniloculaire et à trois valves; graine unique dont les cotylédons sont chiffonnés à la façon des chrysalides d'Insectes et dont la radicule est supérieure. Ce genre est très-voisin du Dipterocarpus du même auteur et du Shorea de Roxburg; mais en attendant de plus amples informations, nous peusons qu'il doit en demeurer distinct, ainsi que Gaertner fils l'a proposé. Corréa de Serra (Annales du Muséum. T. VIII et 🕱) les a néanmoins réunis sous la nouvelle dénomination de Pterigyum. Ainsi le Dryobalanops aromatica, Gaertn. fils, t. 186, f. 2, est le *Pieri*gyum teres, Corréa.

* DRYOCOLAPTES. ois. Aristote mentionne sous ce nom un Oiseau qui paraîtêtre le même que le Dryops d'Aristophane, mais qui n'est plus connu. (B.)

DRYOPHANON. Bor. (Pline.)
Syn. de Mirica Gale, selon les uns, et d'Iberis umbellata, selon d'autres.
On a même rapporté cette Plante au Coriaria myrtifolia et à l'Osmonde royale, ce qui prouve l'incertitude de la synonymie des anciens qui décrivirent si mal les objets dont ils ont parlé, et à quel point leurs ouvrages sont inutiles pour l'étude de la véritable science. (B.)

DRYOPS. OIS. V. DRYOCOLAPTES.

DRYOPS. Dryops. 1Ns. Genre de l'ordre des Coléoptères, section des Pentamères, famille des Clavicornes, tribu des Macrodactyles, établi par Olivier, et qu'on a subdivisé ensuite dans les trois genres Dryops, Hydère, Hétérocère. Les Dryops proprement dits ont pour caractères, suivant Latreille: antennes semblables aux Gyrins et se logeant dans une cavité au-dessous des yeux, plus courtes

que la tête, composées de neuf à dix articles, dont les six à sept premiers forment une petite massue presque cylindrique, un peu dentelée en scie et un peu courbe; le second article grand, presque en forme de demientonnoir et faisant une saillie qui présente l'aspect d'une oreillette, laquelle cache par un côté la massue et recouvre mêine entièrement en façon d'opercule le surplus de l'antenne, lorsqu'elle est logée dans sa fossette; labre extérieur et arrondi; mandibules assez fortes et dentelées au boul; palpes presque égaux et terminés par un article un peu plus gros, presque ovalaire; inachoires divisées au bout en deux lobes dont l'intérieur plus petit, en forme de crochet; languette presque carrée et sans échancrure seusible: avant-sternum dilaté et s'avançant jusqu'à la bouche. Ce genre, curieux et bien caractérisé, se distingue essentiellement des Hydères par l'avancement du sternum et la structure des antennes ; sous ce dernier rapport, il se distingue aussi des Hétérocères. Au reste le corps des Dryops est presque cylindrique, convexe, bordé, ordinairement soyeux ou pubescent. La tête est reçue trèsavant dans le prothorax qui, un peu plus étroit en avant et rebordé, présente des angles postérieurs aigus; les élytres sont consistantes; les cuisses offrent en dessous un sillon assez profond pour recevoir la jambe lorsqu'elle se contracte; les tarses, au nombre de cinq, sont filisormes et entiers; le dernier, qui est beaucoup plus long, se termine par deux crochets. On ne connaît rien sur la larve et la nymphe de ces petits êtres; mais on sait que l'Insecte parfait marche difficilement et qu'il se trouve au printemps sur le bord des eaux.

On peut considérer comme type du genre le Dryops Auriculé, Dryops auriculatus, Oliv., ou le Parnus prolifericornis de Fabricius, qui est la même espèce que le Dermeste à oreilles de Geoffroy. Il se trouve fréquemment en France. Duméril a trouvé en Espagne le Dryops Duméril, Dr. Dumerili, Latr. Quant au Parnus acuminatus de Fabricius et au Dryops picipes d'Olivier, on doit les rapporter au genre Hydère. V. ce mot. (AUD.)

*DRYOPTERIS. Bot. CRYPT. Espèce européenne du genre Polypode.

V. ce mot. Adanson, empruntant ce nom aux anciens, l'avait donné à un genre de Fougères qui répondait à l'Aspidium des modernes. Rumph appelait Dryoptéris un Cheilanthe.

V. ce mot. (B.)

DRYORCHIS. BOT. PHAN. Dans la nomenclature de Du Petit-Thouars (Histoire des Orchidées des îles australes d'Asrique), c'est le nom d'un groupe de la section des Satyrions, et qui est caractérisé par ses sépales bipartites et ses seuilles opposées. Ce groupe renterme deux espèces nouvelles nommées par leurs auteurs Antidris et Erythrodris. La première, dont on n'a pu parler en temps utile, est indigène des îles de Madagascar et de Mascareigne. Ses feuilles sont opposées et ses seurs très - grandes, purpurescentes. Elle est figurée (loc. cit. T. 1) avec quelques détails d'organisation florale. Quant à la seconde, V. ERYTHRODRIS.

DRYPÈTES. Drypetes. BOT. PHAN. Genre établi par Vahl et dont Poiteau a mieux fait connaître la structure (Mém. Mus. T. 1, p. 157). Adrien de Jussieu le place avec juste raison dans la famille des Euphorbiacées. Ses caractères sont les suivans : tleurs dioïques, très-petites; les mâles ont un calice à quatre ou cinq divisions très-profondes, quatre étamines dressées, ayant les anthères introrses, globuleuses ; au centre de la fleur on trouve un tubercule charnu , lobé et velu, qui est l'analogue du disque que l'on remarque au-dessous de l'ovaire dans les fleurs femelles. Cellesci ont leur calice semblable à celui des sleurs mâles. Leur ovaire est tantôt bilobé et à deux loges qui contiennent chacune deux oyules suspendus, tantôt ils n'offrent qu'une seule loge par suite de l'avortement de la seconde. Chaque loge se termine à son sommet par un style épais, trèscourt, à peine distinct de la partie supérieure de l'ovaire ; le stigmate est terminal et en forme de croissant; audessous de l'ovaire on trouve un disque hypogyne plus ou moins lobé, et nulle trace des organes sexuels mâles. Le fruit est légèrement charnu; il est tantôt globuleux, tantôt bilobé, suivant qu'une des deux loges a avorté ou que toutes les deux ont été fécondées; il oure une ou deux loges qui, chacune, ne contiennent qu'une seule grainc. Celle-ci offre un embryon renversé comme elic-même, ayant les cotylédons minces, la radicule conique, placée au centre d'un endosperme charnu. Ce genre ne se compose que de trois espèces américaines : ce sont des Arbres à feuilles alternes, à fleurs dioïques et très-petites. Elles ont été décrites et figurées par Poiteau dans le premier volume des Mémoires du Muséum; l'une, Drypetes glauca, **Vahl** , Poit. , *loc. cit.* , 1 , p. 155, t. 6 , croît à Porto-Ricco et à Mont-Serrat; l'autre, Dryvetes alba, Poit., loc. cit. T. VII, est vulgairement appelée à Saint-Domingue Bois-Côtelette; enfin la troisième, Drypetes crocea, Poit., loc. cit. T. vIII, est le Schæfferia lateriflora, Swartz., Flor. Ind. occ., 1, p. 329, grand Arbrisseau originaire de Saint-Domingue.

DRYPIS. BOT. PHAN. Genre de la famille des Caryophyllées et de la Pentandrie Triginie, L., établi par Micheli, et adopté par Linné et Jussieu qui l'ont ainsi caractérisé: calice tubuleux, à cinq dents; cinq pétales onguiculés, divisés prosondément chacun en deux parties, et bidentes vers la gorge de la corolle; cinq étamines; cinq styles; capsule uniloculaire, divisible transversalement, ne contenant qu'une graine rénisorme, par suite d'avortement? Le Drypis spinosa, Jacq. et Lamk., Illustr., tab. 214, est une petite Plante qui croît en Barbarie et en Italie. Ses feuilles caulinaires et slorales sont munies de deuts subulées; celles des Tameaux sont entières et mucronées;

Le nom de Drypis, employé par Théophraste pour désigner une Plante épineuse, servit aux botanistes du moyen âge pour des Plantes fort diverses. Tabernæmontanus appelait ainsi le Salsola Tragus de Linné, et Daléchamp l'appliqua au Cirsium arvense des botanistes modernes. Quelques auteurs ont donné cette dénomination à l'Eryngium maritimum, L.; d'autres à une espèce d'Onoporde, etc. (G.N.)

DRYPTE. Drypta. Ins. Genre de l'ordre des Coléoptères, section des Pentamères, famille des Carnassiers, tribu des Carabiques (Règn. Anim. de Cuv.), établi par Latreille qui lui assigne pour caractères : corselet presque cylindrique; les quatre palpes extérieurs terminés par un article plus grand, presque en cone renversé et comprimé; les mandibules avancécs, longues et très-étroites, avec la tête triangulaire; languette linéaire. Les Dryptes ont, de même que les Zuphies, les Galérites et les Odacanthes, une tête entièrement dégagée, des palpes saillans, un prothorax allongé et étroit; des élytres tronquées à leur sommet et une échancrure au côté interne des jambes antérieures. Elles dissèrent de chacun de ces genres par la forme de la tête, du corselet, des articles de leurs palpes. Ces Insectes sont sveltes et carnassiers; ils habitent les lieux humides. On les rencontre dans le midi de l'Europe. Les espèces sont fort peu nombreuses; parmi elles nous citerons:

La Drypte échancrée, Dr. emarginata, Fabr., ou la Cicindela emarginata d'Olivier, et le Carabus dentatus de Rossi (Fauna Etrusca, p. 222, n. 551, T. 11, fig. 11). Les palpes labiaux de cette espèce se terminent en manière d'alène. Elle est commune en Espagne et en Italie; on la trouve, mais rarement, aux environs de Paris. La Drypte oou-cylindricollis, Fabr., ou le Carabus distinctus de Rossi. Dejean possède une espèce (Dr. lineola) ori-

ginaire des Indes-Orientales. Schænherr rapporte à ce genre les Carabus Cajennensis et tridentatus d'Olivier.

(AUD.)

DRYS. BOT. PHAN. Ce nom, qui chez les Grecs désignait le Chêne, est la source d'une infinité d'étymologies de Plantes, telles que Chamædrys, petit Chêne, Dryopteris, Fougère croissant sur le Chêne, etc. (B.)

* DSAANJA. MAM. Syn. Tongouse de Musc. V. Chevrotin. C'est le Tschija des Tartares. (B.)

DSEREN ET DSHEREN. MAM. (Gmelin.) Syn. d'Antilope gutturosa. (B.)

* DSILENG. BOT. CRYPT. (Hydrophytes.) Nom de pays du Fucus muricatus dont on se nourrit sur les frontières maritimes des empires de Chine et de Russie. (B.)

* DUB. REPT. SAUR. Le Lézard de dix-huit pouces de long et des déserts de l'Afrique, mentionué par Dapper et par Marmol sous ce nom, n'est pas déterminé. Ces auteurs disent que les Arabes mangent sa chair rôtie, qui est excellente, et que cet Animal ne boit jamais. (B.)

* DUBERRIA. REPT. OPH. (Séba.) Espèce de Vipère du sous-genre Elops. V. VIPÈRE. Louis de Copiné, dans un Voyage aux Antilles, nomme Duberria marina un grand Serpent d'espèce indéterminée. (B.)

DUBOISIE. Duboisia. BOT. PHAN. R. Brown a établi ce genre dans la famille des Solanées, et l'a ainsi caractérisé : calice court, bilabié; corolle dont la sorme tient le milieu entre l'entonnoir et la cloche, et dont le limbe se divise en cinq parties à peu pr**è**s égales; quatre étamines didynames, avec le rudiment d'une cinquième, insérées au bas de · la corolle et plus courtes qu'elle ; stigmate en tête, échancré; baie biloculaire, polysperme; graines presque réniformes. Il en décrit une seule espèce observée à la Nouvelle-Hollande et à laquelle il donne le nom de Myoporoïdes à cause de sa ressemblance avec un Myoporum. C'est un Arbuste glabre, dont les seuilles alternes et entières sont articulées sur le rameau qui les porte, et dont les sleurs blanches sont disposées en panicules axillaires, dans lesquelles des bractées caduques accompagnent les pédoncules à leurs points de division.

DUC. 018. Sous-division du genre Chouctte adoptée par plusieurs auteurs et dont le Grand-Duc, Strix-Bubo, L., est le type pour la nultitude d'espèces dont le nom commence par ce mot Duc. V. CHOUETTE.

(DR..Z.)

DUC. Pois. Espèce d'Holacanthe, le même que Boddaert a confondu avec les Acanthopodes. C'est aussi un Chætodon. V. tous ces mots.

DUCHESNÉE. Duchesnea. PHAN. Genre de la famille des Rosacées et de l'Icosandrie Polygynie, L., constitué par Smith (Transact. Linn. Societ., 8, 10, p. 371) et dédié à Duchesne, auteur d'une excellente Dissertation sur les Fraisiers. Il est ainsi caractérisé : calice à dix divisions prolondes dont cinq extérieures, alternes et plus grandes; cinq pétales obovés et de la longueur du calice; environ vingt étamines beaucoup plus petites que les pétales; fruit agrégé, formé de plusieurs petites baies (Acini) monospermes et portées sur un réceptacle charnu. Ce genre ressemble beaucoup par son portaux Fraisiers; d'un autre côté il a des fleurs jaunes et un calice à dix segmens comme dans les Potentilles, et son fruit est le même que celui des Rubus.

La Duchesnée fragiformis, Duchesnea fragiformis, Smith, a été figurée par Andrews (Reposit., tab. 479) sous le nom de Fragaria Indica C'est une Plante dont la racine est fibreuse, les tiges sont nombreuses, rampantes, filiformes, velues et ne portant qu'un petit nombre de fleurs. Elle a beaucoup de feuilles radicales celles de la tige sont solitaires à chaque articulation de la tige, longuement pétiolées et ternées. Elle croit

dans les montagnes élevées de l'Inde orientale, principalement sur les hords des torrens du Nepaul où elle fleurit en mars et avril. (O.N.)

* DUCHESNIE. Duchesnia. BOT. PHAN. Genre de la famille des Synanthérées, Corymbifères de Jussieu, et de la Syngénésie superflue, établi par II. Cassini (Bullet. Philom., octobre 1817) qui, entre autres caractères, lui a assigné les suivans : calathide radiée dont le disque est formé de sleurons nombreux, réguliers, hermaphrodites, et la circonsérence de demi-fleurons peu nombreux et temelles; involucre composé de fo-Jioles imbriquées et linéaires; réceptacle nu et plane; ovaires munis d'un bourrelet apicilaire, saillant; aigrette tormée d'un simple rang de soies soudées par leur base et plumeuses; anthères pourvues de longs appendices sétiformes. Ce genre est placé par son auteur dans la section des Inulées; et en effet, la Plante qui le constitue a tant de rapports avec les Inula que Ventenat et Dessontaines l'avaient décrite sous ce nom générique.

La Duchesnie crépue, Duchesnia crispa, Cass.; Aster crispus, Forsk., croît en Egypte dans les sentes des nurailles. C'est une Plante herbacée et annuelle, dont les tiges sont nombreuses, diffuses, rameuses et couvertes, ainsi que ses seuilles, d'un duvet blanc. Les sleurs sont jaunes, accompagnées de bractées, et solitaires au sommet des rameaux.

DUCHESSE. POIS. L'un des noms vulgaires du Chœtodon Duc. (B.)

DUCHOLA. BOT. PHAN. (Adanson.) Syn. d'Omphalea, L. V. OMPHALÉE. (B.)

DUCHON. MOLL. Nom qu'Adanson (Voy. au Sénég., pl. 61, p. 4) a donné à une petite Coquille qu'il a rapportée au genre Porcelaine, et que les auteurs n'ont pas placée dans leur liste d'espèces; pourtant il était facile de s'apercevoir, d'après la description et la figure, que cette Coquille n'appartenait pas au genre

où on l'avait placée. Comme le Bobi, le Duchon doit rentrer dans les Marginelles, et nous pensons mème que l'espèce dont il est ici question, n'est rien autre chose que la Marginelle interrompue de Lamarck. V. MAROINELLE. (D..H.)

DUCQUET. 018. Syn. vulgaire du Hibou commun, Strix Otus, L. V. CHOUETTE. (DR..z.)

DUCTILITE. MIN. Propriété dont jouissent certains corps et particulièrement les Métaux, de s'étendre et de s'allonger par une pression quelconque, soit que l'on emploie la puissance du marteau, soit qu'on emploie la filière, le laminoir, etc. (DR..Z.)

DUDAIM. BOT. PHAN. Syn. hébreu du Bananier. V. ce mot. Le Dudaïm de la Bible, et particulièrement du très-moral Cantique des Cantiques, serait, selon quelque auteurs, un Concombre. F.-E. Bruckmann pense que c'était la Truffe, parce que Rachel en donnait à manger au patriarche Jacob pour le porter à certains actes auxquels le Concombre ne passe point pour être un excitant. Virey, très-versé dans le genre d'érudition qui a rapport avec ces matières, veut, dans une dissertation sur les Aphrodisiaques, que ce soit le Salep. (B.)

* DUDRESNAYE. Dudresnaya. BOT. CRYPT. (Bonnemaison.) V. BA-TBACHOSPERME.

DUFOUREE. BOT. PHAN. Plusieurs genres fort différens ont recu ce nom, qui rappelle celui de Léon Dufour, naturaliste distingué à qui l'on doit des observations curieuses sur plusieurs points de cryptogamie et sur l'anatomie des Insectes et des Arachnides. Le premier des genres qui a porté ce nom est le *Dufou*rea, publié en 1806, par Bory de Saint-Vincent, ami intime et compatriote de Léon Dufour, dans le cinquième volume du Species Plantarum de Willdenow, pour une petite Plante aquatique, ayant le port d'une Fontinale, et qu'il avait découverte pendant son séjour à l'Îlede-France. Cette Plante, qu'il n'avait trouvée qu'en fruit, fut rapportée par Willdenow à la famille des Lycopodiacées. En 1811, Aubert Du Petit-Thouars publia, dans ses Mélanges de Botanique, entre plusieurs autres genres nouveaux observés par lui à Madagascar, un genre Tristicha qu'il plaça dans la samille des Naïades. Ce genre est celui que Bory de Saint-Vincent avait établi cinq ans auparavant sous le nom de *Dufourca*, nom dont Du Petit-Thouars ne fit aucune mention encore que Willdenow l'eût consacré depuis deux années. Quelque temps après le lichénographe Achar fit un autre genre *Dufourea* pour quelques espèces de Lichens; mais ce genre ne fut pas généralement reçu. Notre savant ami, le professeur Kunth, adoptant sans doute le Tristicha de Du Petit-Thouars, a fait plus récemment encore, dans le troisième volume des *Nova Genera* de Humboldt, un nouveau genre Dufourea qui appartient à la famille des Convolvulacées. Enfin Auguste de Saint-Hilaire, qui n'avait pas eu connaissance des Plantes désignées sous deux noms génériques par ses prédécesseurs, venait de publicr sous un nouveau nom une troisième espèce du même genre, lorsqu'averti de l'hommage offert par Bory de Saint-Vincent à l'ami de son ensance, il a adopté le nom de Dufourea imposé par notre illustre voyageur. Dans cette question, nous pensons avec Auguste de Saint-Hilaire que la loi de l'antériorité doit faire accorder la présérence au nom de Dufourea donné par Bory de Saint-Vincent, Dusour ayant d'ailleurs depuis près de vingt ans agréé l'hommage de son compatriote, et que, par conséquent, le nom de Tristicha doit être supprimé; 2° que le Dufourea de Kunth doit recevoir un nouveau nom; mais comme nous ne pensons pas devoir prendre sur nous ce dernier changement, nous décrirons également le genre de Kunth à la suite de celui de Bory de Saint-Vincent.

Le genre Dufourea de Bory n'a été

décrit que d'une manière très-incomplète par Willdenow. Du Petit-Thouars en a pu mieux faire connaitre l'organisation, ayant vu les fleurs et les fruits. Enfin Auguste Saint-Hilaire a parfaitement dévoilé la structure du genre qui nous occupe, et c'est d'après les notes qu'il a bien voulu nous communiquer, que uous tracerons les caractères de œ genre. Les fleurs sont hermaphrodites, solitaires, pédonculées; leur calice est membraneux, à trois divisions profondes et persistantes; la corolle manque; on ne trouve qu'une seule étamine hypogyne, alternant avec deux des divisions du calice; le filet est capillaire, plane; l'anthère attachée par sa base offire deux loges qui s'ouvrent longitudinalement du côté interne; l'ovaire est libre, à trois loges contenant chacune plusieurs ovules insérés à leur angle interne; cet ovaire est surmonté par trois styles persistans, terminés chacun par un stigmate latéral; le fruit est une capsule oblongue, à trois valves qui alternent avec les cloisons; les trois placentas persistent au centre de la capsule quand les valves sont tombées, et forment une masse arrondie, recouverte par les graines qui sont d'une grando ténuité.

Les espèces de ce genre sont au nombre de trois; l'une a été trouvée la première de toutes par notre collaborateur Bory de Saint-Vincent à l'Ile-de-France, une seconde à Madagascar par Du Petit-Thouars; enfin Auguste Saint-Hilaire a fait récemment connaître la troisième qu'il a recueillie au Brésu. Ce sont de petites Plantes herbacées ayant le port de Mousses, croissant dans les eaux courantes, et s'attachant aux pierres qui garnissent le fond des ruisseaux. Bory et Willdenow, n'ayant observé que les capsules mures de ce genre, l'avaient place à la suite des Lycopodiacées; Du Petit-Thouars l'avait transporté dans la famille des Naïades, groupe composé d'élémens sort hétérogènes. Auguste Saint-Hilaire l'a, avec beaucoup plus de justesse, rapproché des Joncées et des Restiacées, offrant à la fois des caractères de ces deux ordres naturels. Dans le Système sexuel il forme un ordre nouveau dans la Monandrie, puisqu'il n'y avait point encore de Trigynie pour cette classe.

DUFOURÉE DE BORY, Dufourea Boryi, N., trifaria, Bory, in Willd., Sp., p. 55. Elle vient par touffes épaisses contre les pierres qui forment les parois de l'aqueduc de la grande rivière, à l'Île-de-France et dans plusieurs torrens du même pays. Sa couleur est d'un vert obscur, et son aspect celui d'une Fontinale; ses rameaux s'allongent; atteignant le courant de l'eau, ils s'y étendent, acquièrent une longueur de dix-huit pouces et deviennent stériles; sa tige est transparente, flexible, mais cassante el rameuse; ses feuilles sont tres-petites, elliptiques, obtuses, tres-entières, embrassantes à leur base, rapprochées par trois et comme verticillées dans les rameaux courts, fructifères, distiques dans les plus longs, ce qui prouve à quel point ce nom de Tristicha était vicieux, ainsi que le reconnaît Du Petit-Thouars lui-même dans une note manuscrite de sa propre main, que nous avons sous les yeux; elles n'ofirent aucune nervure sensible. Les fleurs sont solitaires, portées sur des pédoncules assez courts.

Dufourée de Du Petit-Thouars, Dufourea Thouarsii, N. Plus petite que la précédente, elle a ses feuilles toutes alternes ou éparses. C'est celle que Du Petit-Thouars a découverte dans les ruisseaux de Madagascar.

Dufourée de Saint-Hilaire, Dufourea Hypnoïdes, S.-Hil. Cette espèce est excessivement petite, et ressemble tout-à-fait à un Hypnum. Sa tige, à en juger par un échantillon qui nous a été remis par Auguste Saint-Hilaire, n'a guère plus d'un pouce de longueur; elle est presque simple; les feuilles sont extrêmement courtes, roides, très-rapprochées les unes contre les autres et presqu'imbriquées; les pédoncules sont solitaires, grêles, longs de trois à quatre lignes et uniflores. Cette espèce a été trouvée au Brésil par Auguste Saint-Hilaire. Elle croissait sur les pierres au fond d'un ruisseau.

Nous serons figurer dans les planches de ce Dictionnaire la première et la troisième des espèces qui viennent d'être décrites.

Le Dufourea de Kunth (in Humboldt Nov. Gen. 111, pag. 113) appartient à la famille des Convolvulacées et à la Pentandrie Digynie, L. Il a pour caractères: un calice persistant à cinq divisions inégales dont deux extérieures, trèsgrandes, planes, réniformes, trèsentières; et trois intérieures, ovales, oblongues, concaves et aiguës; corolle infundibuliforme, à tube court, à limbe plissé, à cinq dents ou entier; cinq étamines incluses attachées au tube de la corolle, et alternant avec ses dent; filets subulés; anthères cordiformes, allongées, aiguës, à deux loges, s'ouvrant par un sillon longitudinal; ovaire libre, ovoide, presque conique, à deux loges contenant chacune deux ovules; style inclus profondément biparti; chaque division est terminée par un stigmate globuleux; la capsule est ovoide, recouverte par le calice; elle est à deux loges qui contiennent chacune une seule graine. Ce genre se compose de deux espèces originaires de la Nouvelle-Grenade et des bords de l'Orénoque. Ce sont des Arhustes grimpans, à feuilles alternes, très-entières, ponctuées; les fleurs forment des panicules terminales, ou sont groupées à l'aisselle des seuilles sur des pédoncules multitlores. Il est voisin des Convolvulus et des *Breweria* dont il dissère par son port et par la structure singulière de son calice.

L'une des deux espèces qui composent ce genre, Duf. sericea, est figurée dans les Nov. Gen. T. 111, p. 115, t. 214. C'est un Arbuste très-rameux, volubile, croissant près de la ville de Mariquita, dans le royaume de la Nouvelle-Grenade. Ses seuilles sont alternes, pétiolées, ovales, elliptiques, soyeuses à leur sace insérieure; ses sleurs sorment des panicules terminales; les divisions extérieures du calice sont colorées.

L'autre, Dufourea glabra, Kunth, loc. cit., a ses seuilles entièrement glabres; ses sleurs groupées à l'aisselle des seuilles sur des pédoncules multi-flores; les divisions extérieures de son calice sont vertes. Elle croît près de San-Francisco Solano, sur les rives du Cassiquiares, dans les Missions de l'Orénoque. (A.R.)

DUFR. MOLL. Coquillage indéterminé de la mer Rouge, qu'on dit trèsrecherché au royaume de Dar-Four, comme parsum, usage sort extraordinaire pour une Coquille. (B.)

DUGANEOU. ois. Syn. vulgaire des Hiboux. V. Chouette. (DR..z.)

DUGONG. MAM. Genre de Cétacés établi par Lacépède, caractérisé par des mâchelières composées de deux cones adossés parallèlement dans les pénultièmes molaires, et d'un seul cone seulement pour les autres; par deux défenses ou grandes dents incisives dirigées en bas et saillant sous le mufle; par des lèvres hérissées de moustaches et une queue divisée en deux lobes.

Jusqu'aux laboricuses et courageuses expéditions de Diard et Duvaucel, jeunes voyageurs français occupés depuis six ans à explorer l'histoire naturelle du continent Indien et de son Archipel, on n'avait cu sur le Dugong que des informations fort inexactes, et la plupart mêlées de fables. Il ne laut en excepter que la note et les dessins donnés par Camper, t. 2, fig. 2 et 3 de la pl. 7, où il a donné aussi le trait de la figure autrefois publiée dans la collection de planches du libraire Renard, pl. 34, n. 180. Il résulte, dit Camper, après avoir comparé avec les récits antérieurs, une description et les croquis d'un jeune Dugong envoyés de Batavia par le docteur Vandersteege, qu'il y a long-temps qu'on connaît

sous le noin de Dou-Joung, Vache marine, un certain Poisson qui respire par les poumons, a des mamelles placées devant la poitrine entre les nageoires, avec une barbe autour des lèvres. Cuvier (Oss. Foss. T. v.) ayant donné la description du squelette du Dugong, et Frédéric Cuvier (Mam. lith., 5° douzaine), celle de l'Animal entier et vivant, d'après les notes sur lesquelles Diard et Duvaucel avaient composé un Mémoire inédit, adressé par eux à Banks; enfin, Stamford Raffles ayant, d'après leurs observations, écrit le petit Mémoire inséré dans les Transactions Phil. de 1820; et Everard Home, d'après les pièces également recueillies par nos compatriotes, ayant rédigé un supplément à ce Mémoire (ibid., p. 515, où il décrit et représente l'Animal, son squelette et diverses parties de sa sphenchnologie; on a aujourd'hui sur le Dugong plus d'informations exactes que sur la plupart des autres Cétaces.

D'après la diversité des récits plus on moins fabuleux des voyageurs sur le Dugong, et surtout d'après le défaut absolu de figure de cet Animal (car celle de Ronard, citée plus haut, était restée ignorée, et ne fut découverte par Camper qu'à l'occasion des notes et des dessins qu'il reçut de Batavia), les zoologistes, même ceux qui écrivirent postéricurement à la publication de la figure et de la description que Daubenton donna d'un crâne entier très-bien conscrvé, placèrent le Dugong avec le Morse, en y réunissant le Lamantin. Il existait bien, comme l'obscrve Cuvier, une figure et une description, antérieures encore, du Dugong dans le Voyage de Legust (t. 1, p. 93), mais c'était sous le nom de Lamantin. Et à cette époque, la grande distance des patries des Animaux n'était pas susceptible de faire même soupçonner de différence spécifique entre des Animaux présumés identiques. Aussi, même après Camper et jusqu'à Cuvier, tous les naturalistes, en parlant du Lamau-

tin, lui assignaient pour patrie, outre les rivages intertropicaux de l'Atlantique, tous les rivages de l'océan Indien, où, sous ce même nom, il était question du Dugong. Busson (T. XIII, p. 376) avait pourtant reconnu l'existence du Dugong, comme espèce différente du Lamantin, d'après la description du crâne saite par Daubenton; et d'après une citation du Voyage de Barchewitz (en allemand, Erfurt, 1751), il avait su que le Dugong se trouvait aux Philippines. Mais nonohstant la figure du crâne dans Buffon, laquelle montre les défenses du Dugong implantées dans les intermaxillaires, comme on connaissait aussi des défenses au Morse, on ne fit pas attention à la différence de leur situation, et l'on fit toujours un Morse du Dugong. Ce qui ne doit pas étonner, puisqu'on rattachait aussi au même genre le Lamantin qui n'a pas du tout de défenses. Ainsi, Skinw (Gen. Zool., t. 1, part. 1), meme après que Camper eut indiqué ces différences et donné la figure entière de l'Animal, fit-il encore un Morse du Dugong.

Le rapprochement des Lamantins et des Dugongs était beaucoup plus naturel, d'après leur physionomie, que celui de ces deux genres avec les Morses qui sont tout autant quadrupèdes que les Phoques, tandis que les Dugongs et les Lamantins n'ont pas plus de membres postérieurs que les

autres Cétacés.

Si même dans les têtes osseuses, on fait abstraction des dents et du renflement arqué des intermaxillaires, on est frappé de la ressemblance de la construction de ces têtes, et même de la proportion de leurs parties. « Les connexions des os, dit Cuvier (loc. cit.), leur coupe générale, etc., sont à peu près les mêmes, et l'on voit que pour changer une tête de Lamantin en une tête de Dugong, il sussirait de reusler et d'allonger ses os intermaxillaires, pour y placer les désenses, et de courber vers le bas la symphise de la mâchoire inférieure, pour la conformer à l'inflexion de la supérieure; le museau alors prendrait la forme qu'il a dans le Dugong, et les narines se relèveraient comme elles le sont dans cet Animal; en un mot, on dirait que le Lamantin n'est qu'un Dugong dont les défenses ne sont pas développées. » Mais nous allons voir qu'il y a d'autres différences qui empêchent de considérer ces deux Animaux comme identiques, et distincts seulement par un degré de plus ou de moins de développement.

1°. Les dents sont en soume de cônes, dont les sommets sont d'abord irrégulièrement divisés en petits mamelons; mais en s'usant, elles ne montrent qu'une couronne plate et lisse; et la plus grande, qui est la quatrième dans le jeune, est seule sormée de deux cônes adossés (Cuv., loc. cit., pl. 20, f. 3). Les molaires du Lamantin ressemblent au con-

traire à celles du Tapir.

2°. Il y a dans le Dugong dix-huit côtes, vingt-sept vertèbres caudales et peut-être plus, sépt vertèbres cervicales, et des vestiges de bassin, analogues à ceux des autres Cétacés, et qui ont quelque rapport pour la forme avec les clavicules de l'Homme; dans le Lamantin, il n'y a que seize côtes, vingt-quatre vertèbres caudales, six vertèbres cervicales, et aucun vestige de bassin, d'après les dissections de Cuvier, Daubenton et Everard Home.

L'énorme développement des intermaxillaires du Dugong reporte l'ouverture de ses narines presque au milieu du vertex, comme dans les Baleines. La fosse de l'ethmoïde est divisée en deux enfoncemens simples, très-écartés l'un de l'autre, et terminés en avant par deux ou trois petits trous; l'odorat doit donc être fort obtus. Le trou optique est un long canal étroit, et la petitesse relative du globe de l'œil qui est sphérique n'annonce qu'assez peu d'énergie dans le sens de la vue. La mâchoire inféricure prend une hauteur correspondante à la courbure et à la longueur des os intermaxillaires. Cette partie, aiusi tronquée et déclive, montre de chaque côté, dans l'adulte, les restes de trois ou quatre alvéoles, et Everard Home a découvert dans un individu deux petites dents pointues dans deux de ces alvéoles. D'après une jeune machoire rapportée de la baie des Chiens-Marins par Quoy et Gaimard, Cuvier juge que le nombre régulier des màchelières du Dugong est de cinq partout. L'humérus, dit toujours Cuvier, est beaucoup plus gros et plus court qu'au Lamantin, sa crête deltoïdale est plus saillante. Les os de l'avantbras sont un peu plus gros à proportion qu'au Lamantin; mais leur sorme est la mêine, et ils sont également soudés à leurs deux extrémités. Il n'y a, disposés sur deux rangs, que quatre os au carpe; celui du Lamantin en a six. Le pouce, comme dans le Lamantin, est réduit à un métacarpien pointu. Les autres doigts ont le nombre ordinaire de phalanges, dont les dernières sont comprimées et obtuses.

Quoique les Malais, d'après Diard et Duvaucel, distinguent deux Dugongs, I'un qu'ils nomment Bunban, et l'autre Buntal qui serait plus épais et plus court, comme c'est dans les mêmes parages que vivent ces Animaux qui ne différeraient que par ces légers caractères, il est peu présumable que ces différences soient spécifiques. Ce genre ne paraît donc composé que d'une seule espèce qui en Orient a reçu les mêmes noms comparatifs dans toutes les langues, que le Lamantin sur les rivages africains ou américains de l'Atlantique. Le mot malais Dugong (Dou-Joung) signifie Vache marine; c'est aussi le nom que lui donnent en leur langue les Hollandais de l'archipel Asiatique (Zee-Koe). Quelques voyageurs l'ont aussi appelé Sirène, Poisson Femme, Pesce Dona, Pisce Muger en espagnol et en portugais, noms que ces mêmes peuples ont attribué en Amérique au Lamantin.

Dugong, Trichechus Dugong, Gmel. (V. pl. de ce Diction)., Mam. lith. 3° douzaine, et Trans. Phil. (loc. cit.) Squelette et crânes, Cuvier, Oss. Foss. T. v, pl. 19 et 20. Cette espèce,

DUG qui est unique jusqu'aujourd'hui, dit Cuvier (loc. cit.), a les plus grands rapports extérieurs avec le Lamantin dont elle ne diffère guère que par la nageoire en sorme de croissant, par l'absence d'ongles aux nageones pectorales, et par la lèvre supérieure prolongée et pendante, semblable au premier coup-d'æil à une trompe d'Eléphant qui aurait été tronquée un peu au-dessous de la bouche; recouvert en entier d'un cuir épais, bleuatre, avec des taches plus soncées sur les flancs, et blanchâtres sous le ventre, il a le musse hérissé de poils ou plutôt d'épines cornées, qui sur les lèvres où elles sont les plus longues n'ont guère qu'un pouce. Les parties de ses machoires qui saisissent les herbes sont hérissées de verrues cornées. La face huccale des joues est toute couverte de poils. La langue est courte, étroite, en grande partie adhérente et garnie de chaque côté de la base d'une glande à calice. Les yeux petits et très-couverts ont une troisième paupière. Le trou de l'oreille est fort petit. Ce trou, l'œil et la narine se trouvent presque sur une même ligne à peu près parallèle à l'axe du corps. Les bords des nageoires sont calleux. Il y a une mamelle de chaque côté de la poitrine. La verge, longue et grosse, se termine par un gland bilobé du milieu duquel sort une pointe ou est perce l'urêtre. Le larynx ne ressemble point à celui des Cétacés; il ne forme point un tube donnant derrière les narines. L'œsophage donne dans le milieu d'une partie ovale terminée à gauche par un court cul-desac conique, et séparé, par un léger étranglement, d'une partie oblongue terminée au pylore. Sur l'étranglement sont deux sortes de cœcums cylindriques, plus longs et plus minces que ceux du Lamantin ; à l'intérieur, on voit dans la partie ovale deux groupes de glandes. Le duodénum est réticulé à l'intérieur par des plis dens les deux sens. Tout l'intestin a quatorze fois la longueur de l'Animal. Les deux ventricules du cœur sont détachés l'un de l'autre, ce qui fait

paraître le cœur prosondément bilobé

par sa pointe.

Cet Animal est plus commun dans le détroit de Singapour que dans aucun autre lieu de l'Archipel des Indes. D'après le passage cité de Christophe Barchewitz, on a vu qu'il habite aussi les Philippines. Dampier le désigne à Mindanao et à la Nouvelle-Hollande sous le nom de Lamantin. Existe-t-il aussi sur la côte orientale d'Afrique, comme on le pourrait conclure des récits des voyageurs qui y mentionpent le Lamantin? Comme il est bien certain qu'il existe sur les côtes de la Nouvelle-Hollande, à la baie des Chiens-Marins, et comme cette distance de l'archipel Indien est beaucoup trop grande pour que l'on puisse supposer que les Dugongs s'y soient propagés par émigration, puisque nulle part ils ne sortent des basfonds voisins des rivages, ils sont évidemment autochtones en Australasie. Leur chair passe chez les Malais pour un manger délicieux, et on la réserve pour les princes; elle ressemble à celle du Bœuf. On harponne cet Animal durant la nuit. Ou n'en prend guère qui aient neuf ou dix pieds : ceux de cette taille échappent presque toujours. Ils sont plus nombreux à Singapour dans la mousson du nord que pendant l'autre mous-(A.D.. NS.) son.

DUGORTIA. BOT. PHAN. Le Parinarium d'Aublet a reçu de Scopoli ce
nouveau nom. C'est la troisième dénomination donnée au même genre,
car Schreber lui avait déjà appliqué
celle de Petrocarya qui avait occasioné un double emploi au compilateur Gmelin. V. PARINARI. (G..N.)

DUHAMELLIA. BOT. PHAN. (Dombey.) Pour Hamellia. V. ce mot.

DUIKER-BOCK. MAM. (Barrow.) C'est-à-dire Chèvre-Plongeante. Espèce du genre Antilope. V. ce mot.

* DULACIA. BOT. PHAN. (Necker.)

Syn. d'Acion d'Aublet ou de Coupi.

V. COUÉPI. (B.)

DULB. BOT. PHAN. Le Platane oriental chez les Arabes. (B.)

DULCAMARA. BOT. PHAN. Genre proposé aux dépens des Solanum par Mœnch, dont la Douce-Amère qui porte ce nom spécifique serait le type; il n'a pas été adopté. V. Douce-Amère et Morelle. (B.)

DULCICHINUM. BOT. PHAN (Gesner.) Syn. de Cyperus æsculentus, L. V. Souchet. (B.)

DULCIFIDA ou DULCISIDA. BOT. PHAN. Syn. de Pivoine. (B.)

DULCIN. ÉCHIN. L'un des synonymes vulgaires d'Oursin. V. ce mot.
(B.)

DULIA. BOT. PHAN. (Adanson.) Syn. de Ledum. V. ce mot. (B.).

DULICHIUM. BOT. Genre sondé par le prosesseur Richard (in Pers. Syn. Pl.), et qui fait partie de la famille des Cyperacées, section des Cypérées. Voici ses caractères : ses épillets sont formés d'écailles imbriquées et distiques ; dont les inférieures sont vides. Chacune d'elles contient une fleur hèrma- phrodite à trois élamines, dont Povaire, surmonté de deux stigmates, est environné par huit soies coriaces, denticulées, presque de la hauteur des styles et des stigmates. Le fruit est un akène nu, c'est-à-dire non couionné par les styles.

Le type de ce genre est le Schænus spathaceus de Linné, ou Dulichium spathaceum de Richard, Cypéracée originaire de l'Amérique septentrionale. Ses tiges sont rameuses, scuillues; ses sleurs disposées en grappes axillaires pédonculées; ses épillets distiques et multislores. (A. R.)

DULUS. 018. (Vieillot.) Syn. d'Esclave. V. TANGARA. (DR..Z.)

DUMÉRILIE. Dumerilia. BOT. PHAN. Genre de la famille des Synanthérées et de la Syngénésie égale, L., établi par Lagasca, qui l'avait placé parmi ses Chœnantophores, adopté par De Candolle et Cassini, qui le rangent, l'un dans ses Labiatissores,

l'autre dans sa tribu des Nassauviées.

Il est ainsi caractérisé : involucro court, campanulé, formé d'écailles disposées en une seule série, et appliquées contre les fleurons extérieurs; calathide composée de fleurons peu nombreux, tous hermaphrodites et bilabiés; la lèvre extérieure plane, oblongue, tridentée, l'interne à deux divisions profondes et huéaires; anthères appendiculées à la base; aigrette plumeuse; paillettes du réceptacle en petit nombre, et semblables aux écailles de l'involucre. Les Dumérilies sont des Plantes herbacées, dont les seuilles sont sinuées, incisées, comme palmées, et munies d'oreillettes à la base. Aux deux principales espèces dont nous allons donner une description abrégée, Lagasca en a ajouté quelques autres, et il a changé leur nom générique en celui de Martrasia. On a été d'autant moins disposé à adopter cette inutile mutation, que le premier nom est consaore au professeur Duméril, l'un de nos plus célèbres naturalistes.

La Dumérilie axillaire, *Du*merilia axillaris, Lag. et D. C., Ann. Mus., vol. 19, p. 72, pl. 6, est une Plante qui croît dans le Chili, le Pcrou, et près de Panama. Ses lleurs sont axillaires, pédicellées, et forment des espèces de grappes couries aux sommets des branches; les lobes

de ses feuilles sont inégaux.

La Dumérilie Panicules, Dumerilia paniculata, D. C., lec. cit., p. 72, pl. 7, a ses tienrs disposées en panicules au soinmet des rameaux, ses feuilles découpées en plusieurs lobes peu profonds, dont celui du milieu est le plus grand. Cette espèce habite le Pérou, d'où elle a été rapportée par J. Jussieu.

* DUMEZ. BOT. PHAN. (Pokoke.) F. DJUMMEIZ.

DUMONTIE. Dumontia. BOT. CRYPT. (Ilydrophytes.) Genre que nous avons établi dans la classe des Floridées aux dépens des Fucus et des Ulves de Linné, et que nous avons dédié à notre respectable ami Gharies

Dumont, l'un des auteurs du Dictionnaire des Sciences naturelles. Le genre Dumontie offre les caractères suivans: substance presque gélatineuse; fructifications isolées, éparses, mnées, ou ne formant jamais de saithe sur la surface de la Plante. Ce genre est un des plus difficiles à bien caraetériser, et cependant les Plantes qui le composent, dillétent essentiellement de toutes les autres Floridées; Roth en avait classé plusieurs espèces parmi ses Kivalaires, Agardh parmi les Ulves tubuleuses et les Chœtophores; Lyngbye parmi ses Gastridies; et nous-mêmes, nous en avions considéré plusiours comme des Aleyonidies, dont la principale espèce est maintenant reconnue pour un Poly-Des observations nouvelles nous ont engagé à conservés ce genre tel que nous l'avens établi, et à l'augmenter de plusieurs Hydrophytes mai classés jusqu'à ce jour. Les Dumonties diffèrent des tous ces genres, principalement des Ulves, d'abord par les couleurs brillantes qui les orment, et surtout par les changemens rapides que les fluides atmosphériques leur font éprouver; ensuite, par leur organisation tellement délicate et gélatineuse, que ces Végétaux, une fois comprimés par le dessiccateur, ne repremient presque jamais leur première forme; enfin , par leur fructification entièrement la même que celle des Floridées, sur le rapport des caractères généraux. Ces Hydrophytes n'ont jamais de seuilles proprement dites, leur fronde se di**vise tantôt en dichotomies** régulières , fantôt en rameaux épars ayant l'apparence des feuilles cylindriques ct charnues de quelques Liliacées, à cause de l'étranglement ou plutôt du rétrécissement que l'on voit à l'origine des rameaux et de leurs divisions. Souvent ces frondes sont fistuleuses, ou bien elles le devienment avec l'âge; leur substance est éminemment gélstineuse, et n'offre jamais la consistance des autres Floridées; enfin, il y en a de cylindriques et très-régulières, et de très-irrégulières largément bos-

select; heaucoup sont plus ou moins anguleuses à trois, quatre ou cinq côtes, en général avec les angles arrondis et variant souvent en nombre dans le même judividu. L'organisation dans ces frondes est la plus simple de toutes celles des Floridées; il semble que ces Plantes ne sont composées que d'un tissu cellulaire homogène se décomposant et s'altérant avec facilité, adhérant fortement au papier, et ne reprenant que très-difficilement ou jamais leur première forme iorsqu'on remet ces Plantes dans l'eau. La fructification des Dumonties est la même que celle des Floridées; clie est double dans plusieurs espèces; dans d'autres , elle est seulement cap sulaire et répandue dans toute la substance de la Plante. Il en est de même de plusieurs Floridées. Ces fructificstions, peu importe leur nature, sont toujours innées dans la substance même de la Plante; jamais elles ne sont saillantes; et c'est la un des caractères essentiels de ce genre.

Les Dumonties paraissent avoir une courte existence; la même saison les voit maître, croître, fructifier et péris. Cependant clies acquierent quelquefois jusqu'à un mètre de hauteur ét même davantage, tandis que d'autres s élevent à peine à deux ou trois centimètres; la localité influe quelquelois beaucoup sur les dimensions de cos Plantes. Elles sont ornées de couleurs brillantes et très-fugaces; la plus petite cause les altère, tant lette tissu est délicat. Les vingt espèces environ que nous possédons, vienment presque toutes des mers d'Europé et de la Méditerranée; les principales sont les Dumontia fastuosa, Calvadosii, incrassata, ventricosa, interrupta, etc.

*DUNALIE. Dunalia. BOT. PHAN.
Ce genre, qui fait partie de la familie des Solanées et de la Petitandrie Monogynie, L., a été dédié par Kunth (in Humboldt Nov. Gen. 112, p. 53) à Félix Dunal, auteur des Monographies du genre Solanum et de la famille des Anonacées. Voici les caractères qui lui ont été assignés: son calice est

urcéolé, vésiculeux, à cinq dents égales ; sa corolle est infundibuliforme , à tube plus long que le calice, à limbe plisse, à cinq divisions ovales, aiguës, égales entre elles ; les étamines, au nombre de cinq, altachées au tube de la corolle, sont mcluses; leurs filets à trois lamères étroites, linéaires, dont celle du milieu est seule anthérifère; les anthères sont oblongues, dressées, à deux loges, s'ouvrant par un sillon longitudinal; l'ovaire est ovoïde, appliqué sur un disque annulaire; le style est filiforme, saillant, terminé par un stigmate capitulé et émarginé ; le fruit est une baie globuleuse, enveloppée par le calice, à deux loges, contenant chaeune un grand nombre de graines lenticulaires, attachées à deux trophospermes appliqués sur le milicu de la cloison. Par son port, ce genre se rapproche du Witheringia, et du Cestreau par la structure de ses fleur**s** ; son caractère distinctif consiste surtout dans ses filamens tripartis. Il se compose d'une seule espèce, Dunalia solanacea, Kunth, loc. cit., pag. 36, tab. 194. G'est un Arbuste à feuilles alternes, entières, couvertes inférieurement de poils étoilés; ses fleurs sout blanches et forment des sertules ou ombelies simples, extraaxillaires, sessiles. Il croft dans les lieux ombragés du royaume de la Nouvelle-Grenade du il a été recueilli par Humboldt et Bonplend.

DUNAR. MOLL. (Adanson.) Syn. de Nerita Senegalensis. (B.)

DUNES. crow. Collines de sable mobile disposées parallèlement à certaines parties des rivages de la mer, on qui marquent l'ancienne trace de ces rivages lorsqu'elles se trouvent éloignées des côtes actuelles. Les Dunes, amas de l'arène rejetée par les flots, sont toujours accompagnées d'une plage longue et unie, indication certaine du peu de profondeur des eaux jusqu'à une grande distance et de parages dangereux pour les navigateurs. Elles obéissent aux

vents qui les déplacent et les façonnent en chaînes, où se représentent, avec une singulière fidélité et comme en mignature, les accidens qui caractérisent les plus hautes et les plus solides montagnes. Ces vents y creusent des vallées ordinairement humides, et dans lesquelles le sol délayé s'entr'ouvre souvent sous les pas du voyageur qui s'est imprudemment fié à sa surface unie et d'apparence solide. De tels piéges ne trompent que l'Homme; les Animaux, avertis par un instinct particulier, s'y prennent rarement; on les nomme sur la côte de Gascogne Bedouses, Blouses ou Tremblans.— La ceinture que forment les Dunes parallèlement aux côtes est souvent fort large : entre Bayonne et la pointe de Médoc, particulièrement du Marensin au bassin d'Arcachon, cette bande n'a pas moins d'une lieue et demie. Sur la côte de Flandre, entre Ostende et la Zelande, elle n'a pas au contraire trois cents pas d'épaisseur, et se forme en général d'un seul rang de monticules. C'est à tort que Patrin, qui paraît n'avoir connu de Dunes que celles du Pas-de-Calais, de Nieuport et d'Angleterre, les dit les plus considérables; nous n'y avons pas trouvé une hauteur de trente pieds, tandis que, vers la Teste de Buch, Biscarosse et Mimisan, dans les landes' aquitaniques, nous en avons observé qui avaient jusqu'à trente toiscs d'élévation. En général on trouve les Dunes sur les parties occidentales des continens et des îles, comme si les vents d'ouest, y régnant avec plus de constance que tout autre, et secondant un certain mouvement périsphérique de l'Océan dû à la rotation du globe, déterminaient leur formation. Ainsi la côte océanique du Julland offre des Dunes; les côtes de la Hol-· lande, de l'île Walcheren dans la Zelande, la Flandre, depuis Breskens jusqu'à Calais, les rivages du Poitou, les bords du golfe de Gascogne depuis le Verdon jusqu'à l'embouchure de l'Adour, plusieurs points de la Galice et du Portugal, présentent le plus de Dunes en Europe, où l'on n'en retrouve presque point sur les expositions opposées. L'Afrique offre le même phénomème presque partout; il n'est pas jusqu'à la petite île de Mascareigne ou nous n'ayons pas trouvé de Dunes du côté du levant, tandis qu'au Gol, entre la rivière d'Abord et Saint-Leu au couchant, nous en avons observé qui présentaient cette particularité que l'arène dont elles etaient composées n'élait point quartzeuse et d'un blanc éblouissant, mais grisatre et formée de sable basaltique, rempli, pour près d'un tiers, de parcelles de Péridot qui lui donnaient un reflet brillant. — A quelques lieues au nord de Maëstricht on commence à trouver une suite de Dunes fort hautes qui, se prolongeant droit au sud-ouest, bordent cette aride étendue, appelée Campine, dont est formée une grande partie du Brabant hollandais, et qui fut sans doute, à l'époque où ces Dunes s'élevèrent, le fond de la mer reculé maintenant jusqu'au Zuyderzée, golse destiné à se combler ou à devenir un simple lac; ce Zuyderzée sera alors séparé de l'Océan par une chaîne de Dunes qui se prépare dans la série d'îles dont le Texel fait partie. — Si partout les Dunes indiquent une plage étendue et des côtes basses, du côté occidental elles indiquent encore un pays fort plat au revers opposé : aussi le revers oriental de celles de Hollande et de Flandre ne s'étend-il que sur de vastes prairies marécageuses qui, sans les canaux dont l'industrie les coupa, verraient les eaux de leur monotone surface, interceptées par les collines riveraines, stagner jusqu'à ce qu'elles pussent forcer le passage sur quelque point. C'est ce qui arrive dans les départemens des Landes et de la Gironde, où les eaux intérieures, s'accumulant à la base orientale des Dunes, y forment les vastes étangs allongés du nord au sud, et dont les principaux sont connus sous les noms d'Hourtain, de la Canau, de Cazaux, de Biscarosse, d'Aurelian, etc. — Les vents généraux d'ouest poussent les Dunes vers

l'intérieur du pays, y font resluer ces étangs qui deviennent pour la rive occidentale un véritable fléau en envahissant les propriétés de l'Homme. Quand elles ne se font pas précéder de l'inondation, les Dunes n'en sont pas moins des voyageuses redoutables qui portent la stérilité partout où elles passent, et qui engloutissent des villages entiers. Le long du canal de Furnes, nous avons vu une église ensablée dont le clocher seul saillait audessus des sables accumulés. On voit sur la côte de Médoc plusieurs maisons ainsi ensevelies, et vers la Teste de Buch, nous avons voyagé entre les branchages d'une antique sorêt toute envahie, et dont le fait des plus grands Arbres, maintenant dépouillé, ne saille pas de huit pieds audessus du sol éblouissant. — La nécessité a forcé l'Homme à prendre des précautions contre l'usurpation des Dunes. Ou emploie le clayonnage qui consiste à former à leur surface de petites cloisons faites en claie ou en paille, élevées d'un pied à dixhuit pouces, parallèles au sens du vent qui règne le plus communément, et entre lesquelles on sème l'Arundo arenaria, L., dont les racines agglomèrent le sable. On y sème encore diverses graminées dont la nature elle-même semble prendre soin d'indiquer l'usage, le grand Ulex et le Genêt. A peine ces Plantes ontelles poussé, que brisant le vent ét maintenant le sol, on confie à celuici le Pin maritime, qui croît dans le sable avec une surprenante rapidité. C'est par ce moyen que la côte du golfe de Gascogne qui était nue, à quelques exceptions près, sera incessamment toute boisée. Elle offrira alors à la marine française d'excellens bois de construction, de la résine, du brai et du goudron. — U ne faut pas imaginer que les Dunes, pour n'êtreformées que d'arène mobile, soient stériles: au contraire, dès qu'on parvient à fixer leur surface inconstante, les racines des Plantes s'y enfonçant avec une grande facilité et allant chercher une éternelle humidité à une cer-

taine profondeur, tandis que la réverbération de la surface entretient une grande chaleur, la végétation devient très-vigoureuse. Nous avons vu l'Hyppophaé rhamnoïde, l'Ulex européen, l'Arbousier Unedo y devenir presque des Arbres. Les vignes de Rota en Andalousie, célèbres par ce vin de Tintilla, si foncé et si liquoreux, sont cultivées dans des Dunes qui ne sembleraient pas capables de supporter d'autre végétation, et dont la mobilité est incroyable. Quelques Plantes particulières croissent aussi dans de telles expositions, et quand celles-ci n'y sont pas exclusivement propres, elles y prennent une figure toute singulière qui les fait souvent méconnaître. Plusieurs Insectes, entre. lesquels certains Coprides, le Scarabeus sacer, L., des Curculionides et des Pimélies, se plaisent dans ces Dunes; on les y voit retirant leurs pates et leurs antennes, s'abandonner aux vents et se laisser rouler avec le sable à des distances prodigieuses. Quelques petits Oiseaux de proie les y viennent saisir pendant le voyage. — On trouve dans les Dunes d'Aquitaine des productions de pays beaucoup plus chauds que les régions environnantes. Un certain nombre de Cistes, et la Bruyère arborescente, commencent à s'y montrer. Leur élévation est telle que lorsque le soleil les frappe et leur donne une teinte rougeâtre souvent très-vive, on les distingue, comme un nuage ardent à. l'horizon, de douze lieues au moins sur la lande rase. — Nous ne nous arrêterons pas à l'opinion du respectable Brémontier, qui, par ses calculs, croyait avoir prouvé que la formation des Dunes aquitaniques répondait précisément à l'époque du déluge universel, non plus qu'à celle d'un autre savant du Midi, lequel voit dans leur masse des débris de cette Atlantide de-Platon, qui fut située dans le grand Océan, dont le nom sert comme de témoignage à son antique existence.

DUPINIA. BOT. PHAN. Le genre nommé aftri par Scopoli est le même

•

que le Ternstræmia de Linné. V. ce mot. (G..N.)

DUPLICIDENTATA. MAM. (Illi-ger.) V. Double-Dent de Vic-d'A-

ZYT.

DUPLICIPENNES ou PTERODI-PLES. INS. Famille de l'ordre des Hyménoptères, établie par Cuvier (Tableaux de l'Anat. comparée), qui le caractérise ainsi : abdomen pédiculé; ailes supérieures ployées dans leur longueur; antennes grossissant à l'extrémité. Cette famille comprend les genres Guêpe et Masare. V. ces mots. (AUD.)

DURANDEA. BOT. PHAN. Genre dédié à Durande, médecin distingué de Dijon et auteur de la Flore de Bourgogue, par Delarbre (Flore d'Auvergne, éd. 2, vol. 1, p. 365), qui l'a formé aux dépens du Raphanus de Linné. Necker a, d'un autre côté, établi un genre semblable sous les deux noms de Dondisia et d'Ormycarpus. Ce genre, qui ne se composait que du Raphanus Raphanistrum, L., n'a pas été admis par le professeur De Candolle dans son beau travail sur les Crucifères. (G.N.)

DURANTE. Durania. Bot. Phan. Genre de la famille des Verbénacées et de la Didynamie Angiospermie, L. Ses caractères sont : un calice en cloche, terminé par cinq dents : une corolle en entonnoir dont le limbe presente cinq divisions peu profondes, planes, inégales; quatre étamines didynames iusérées en haut du tube qu'elles ne dépassent pas; un style simple; une drupe recouverte par le calice persistant, et renfermant quatre osselets biloculaires, à loges monospermes. Ce genre comprend douze Arbrisseaux à peu près, qui tous habitent l'Amérique. Leurs tiges sont inermes, ou plus rarement armées d'épines axillaires ; leurs feuilles simples, opposées deux à deux ou ternées; leurs fleurs d'un bleu tirant sur le violet, disposées en épis simples ou rameux, axillaires ou terminaux, et accompagnées de bractées. F. Lamk., Illust., t. 545. (A. D. J.)

DURAZ. 018. Syn. arabe du Lagopède, Tetrao lagopus, L. Sonnini assure que ce nom est aussi douné à l'Outarde, Otus Tarda, L. V. Tè-TRAS et OUTARDE. (DR.-Z.)

DUR-BEC. 018. Espèce du genre Bouvreuil. F. Bouvreuil. Vieillot a sait de cette espèce, et sous le même nom, le type d'un genre qui n'est point adopté. (DR..Z.)

DURDO. Pois. L'un des noms vulgaires du Sciæna Umbra. V. Sciène. (B.)

DURELIN. BOT. PHAN. L'un des noms vulgaires du Roure. F. CHÊNE.

DURE-MERE. ZOOL. V. MEMBRA-NES et CERYRAU.

DURGAN. POIS. (Risso.) L'un des noms vulgaires du Barbeau. V. Cy-PRIM. (B.)

* DURIAEN OU DURYAEN. BOT. PHAN. V. BATAN.

DURIO. BOT. PHAN. V. DUBION. (Adapson.) Syn. d'Artocarpe. V. Jacquier. (B.)

DURION. Durio. BOT. PHAN. Genre de la Polyadelphie Monogynie, établi par Linné, et placé par De Candolle (Prodrom. Syst. Veget. 1, p. 480) dans la nouvelle famille des Bombacées de Kunth. Il présente les caractères suivans : calice nu et à cinq lobes obtus; cinq pétales plus petits que le calice; étamines nombreuses, pentadelphes, à anthères anfractuenses; ovaire couvert de petites écailles ; style filiforme ; stigmate presque arrondi; fruit rond, muriqué, déhiscent par cinq fentes longitudinales, cinq loges pulpeuses intérieurement, et rensermant quatre ou cinq graines. D'après la structure des anthères, ce genre a de l'affinité avec l'Eriodendron. Le Durio Zibethinus, L., figure dans Rumph (Herb. Amboin. 1, p. 99, t. 29) est la seule espèce connue. Ses seuilles, semblables à celles du Cerisier, sont vertes supérieurement et glabres, et couvertes d'écailles cendrées à leur surface inférieure. Dans une grande partie des Indes. on estime beaucoup le fruit du Durion. Sa grosseur est à peu près celle
d'un Meion ou de la tête d'un Homme.
Une écorce épaisse et forte, verte dans
l'origine et jaunissant à la maturité,
le recouvre; elle se fend à la partie supérieure, et c'est alors que le fruit est
parfaitement mûr. Il contient une
pulpe d'une odeur excellente pour
ceux qui en ont déjà goûté, car lorsqu'on en mange pour la première fois,
on lui trouve d'abord un goût d'Ognon qui n'est pas fort agréable à
certaines personnes. (G..N.)

DURISSUS. REPT. OPH. Espèce du genre Crotale. V. ce mot. (B.)

DUROIA. BOT. PHAN. Genre de la famille des Rubiscées, et que fen le professeur Richard (Act. Soc. Lin. Paris. 1, p. 107) a réuni au Genipa.

1. GENIPA (A. R.)

DURTOA. BOT. PHAN. On trouve dans Linschot qu'une Plante ainsi appelée et que ne décrit pas ce collecteur de voyages, est, à Goa, un poison narcotique assez violent qui cause la mort ou fait perdre la mémoire. Il est probable que c'est un Datura, parce que ces Plantes sont nommées Dutra et Dutroa dans l'Inde. (B.)

* DURYAEN. BOT. PHAN. F. BATAN.

DUSODYLE ou DYSODYLE. MIN. (Cordier.) Houille ou tourbe papyracée: Papiertorf, W.; Terre foliée bitumineusc. Suivant Beudant, cette substance n'est qu'une Marne pénétrée de Bitume. (G. DEL.)

DUTRA OU DUTROA. BOT. PHAN. F. DURTOA.

* DUVALIE. Duvalia. BOT. PHAB. Genre de la famille des Apocynées et de la Pentandrie Digynie, L., formé aux dépens des Stapelia par Haworth (Synopsis Plant. succul., p. 46) qui l'a ainsi caractérisé: corolle dont les divisions ont leurs bords latéraux plus ou moins réfléchis en dehors; languettes nulles; étamines petites, creuses, simulant la tête d'un petit Oiseau, appliquées contre les angles du style; table du style ronde, mar-

Quée de dépressions à cinq angles: Dans es genre, les fleurs sont portées sun de courts rameaux qui s'implantent en terre et poussent de nombreuses racines. Les espèces ont été réparties en deux sections, d'après leurs corolles ciliées ou non entièrement pourvues de cils. Haworth (loc. cit. et Suppl., p. 13) en décrit huit, toutes originaires du cap de Bonne-Espérance, et qui sont cultivées dans les serres chaudes des jardins d'Europe, sous les noms de Stapélies. V. ce mot. (C.N.)

DUVE. INTEST. Pour Douve. V. ce mot. (B.)

DUVET. 018. C'est ainsi que l'on nomme les petites plumes à barbes très-fines, très-déliées et ordinairement crépues qui couvrent tout le corps des Oiseaux dans leur extrême jeunesse. Du sein de ce Duvet, trèsabondant chez quelques espèces, telles que les Chouetles, les Canards, s'élèvent ensuite les pennes qui doivent garnir tous les membres de l'Oiseau adulte, servir à son vêtement, at le diriger dans les régions atmosphériques. Ce duvet tient lieu, par la douce chaleur qu'il procure au jeune Oiseau, de l'aile maternelle qui ne peut le couvrir que jusqu'à certaine époque des premiers instans de sa frêle existence ; il tombe chez un grand nombre d'espèces lorsque les véritables plumes ont acquis leur entier développement; il persiste chez beaucoup d'autres qui, destinées à s'élever à des hauteurs où la température est celle d'un éternel hiver, ne pourraient supporter les rigueurs du froid sans l'épais manteau qu'elles trouvent dans un secours qui, en outre, étant presque imperméable à l'eau chez les espèces aquatiques, préserve celles-ci des impressions d'un liquide qui ne les touche point, quoique souvent il les recouvre entièrement. Les plumes qui constituent le Duvet sont d'une extrême mollesse, mais elles jouissent en même temps d'une élasticité si grande, que le luxe s'es est emparé

pour la formation de ces couches voluptueuses d'où bien des fois l'en-Dui ou la tristesse chasséralent le sommeil, si le Duvet ne le retenait son assoupissante flexibilité. C'est de-là que le commerce a su élendre une de ses branches les plus considérables chez les peuples du Nord qui élèvent de nombreux trou**peaux d'O**iscaux abondans en Duvet. Chaque année une moisson cruelle dépouille ces malheureux Oiseaux d'un vélement dont la privation les expose à des soulfrances inconnues sans doute du sybarite nonchalamment étendu sur leur édredon. 🗸. PLUME. $\{\mathbf{1}\}\mathbf{R..Z.}$

DUVET. BOT. PHAN. Ce mot, emprunté à la zoologie, s'emploie aussi en botanique pour désigner une sorte de Coton plus ou moins épais qui couvre diverses espèces ou variétés de fruits, des feuilles et les tiges de quelques Plantes. (B.)

* DUYON. POIS. La Chesnaye-Desbois cite sous ce nom et sous celui d'Anthropomorphos un Animal certainement fabuleux, puisqu'il lui attribue une figure humaine. (B.)

DYANILLA ET DIANILLI. BOT. PRAN. (Hermann.) Plantes de Ceylan qui paraît être un Tragia. Dans Burmann, Dyanilli est un Jussia. (B.)

* DYASMÉE. Dyasmea. POLYP.
Nom donné par Savigny, qui en a figuré quelques espèces dans le grand
ouvrage sur l'Egypte, sans description, au genre que nous avions établi
sous le nom de Dynamène. F. ce mot.

DYNAMÈNE. Dynamene. CRUST.
Genre de l'ordre des Isopodes, section des Ptérygibranches, établi par
Leach: qui le place dans sa famille
des Cymothoadées, et lui assigne pour
caractères: appendices postérieurs du
ventre ayant la petite lame extérieure
et intérieure saillante; petites lames
ventrales postérieures, comprimées,
d'égale grosseur et foliacées; corps ne
pouvantise ramasser en boule; abdomen ayant le dernier article avec une

simple sente à son extrémité. Les Dynamènes ressemblent beaucoup aux Sphéromes. Latreille (Règn. Anim. de Cuv.) ne les en distingue pas. Elles se rapprochent davantage des Cymodocées dont le corps ne se contracte pas non plus en boule, mais qui ont le dernier articlede l'abdomen échancré à son extrémité, avec une petite lame dans l'échancrure. Les Dynamènes habitent les bords de la mer, et semblent préférer les côtes hérissées de rochers; elles se logent dans les petites cavités ordinairement remplies de sable qui s'y rencontrent. On les trouve surtout dans les petits étangs formés à mer basse. Elles nagent avec vitesse et exécutent diverses évolutions en se plaçant souvent sur le dos à la manière des Sphéromes. Leach décrit trois espèces, qu'il place dans les cleux sections suivantes :

+ Le sixième article du thorax prolongé en arrière; la dernière petite lame extérieure du ventre plus lon-

gue que l'intérieure.

La DYNAMÈNE DE MONTAGE, Dyn. Montagui, Leach. Le corps est linéaire. Le sixième article du thorax offre un prolongement aplati en dessus; il existe deux tubercules au dernier article de l'abdomen; celui-ci présente une sente presque d'égale largeur. Cette espèce a été trouvée sur les bords de la côte occidentale du Devoushire en Angleterre.

†† Thorax dont tous les anneaux sont simples, la petite lame extérieure du ventre plus courte que l'inté-

rieure.

LAM..X.)

DYNAMÈNE ROUGE, Dyn. rubra,

(LAM..X.)

Leach, ou l'Oniscus ruber de Montagu. Son corps est sublinéaire; la fente
des l'ordre des Isopodes, section des Ptérygibranches, établi par
leach, qui le place dans sa famille
des Cymothoadées, et lui assigne pour

La DYNAMÈNE ROUGE, Dyn. rubra,

Leach, ou l'Oniscus ruber de Montagu. Son corps est sublinéaire; la fente
du dernier article est presque égale en
largeur; sa couleur est rouge. On la
rencontre communément sur la côte
occidentale de l'Angleterre.

La DYNAMÈNE VERTE, Dyn. viridis, Leach. Le corps est presque ovale et de couleur verte; la sente du
dernier article de l'abdomen trèsélargie à sa base. Elle est très-commune et habite les mêmes lieux que
les espèces précédentes. (AUD.)

DYN

DYNAMÈNE. Dynamena. POLYP. Genre de l'ordre des Sertulariées que nous avons établi dans la division des Polypiers flexibles cellulifères. Il renferme des Polypiers phytoïdes, cartilagineux, peu rameux, garnis dans toute leur étendue de cellules semblables entre elles et constamment

opposées.

Dans notre premier travail sur ces Animaux, nous avions réuni les Dynamenes aux Sertulaires que nous divisions en deux sections caractérisées par les cellules opposées ou alternes; les nouvelles observations que nous avons eu occasion de laire depuis cette époque, la constance des caracteres que nous ont offerts ces objets, la différence de leur port, etc., tout nous a décidé à les séparer et à en faire deux genres, le premier sous le nom de Dynamène que Savigny appelle Dyasmée, mais dont il ne donne point la description, et nous avons conservé le nom de Sertulaire au second. Lamarck ne les a point adoptés dans son Histoire des Animaux sans vertebres; il les regarde l'un et l'autre comme des Sertulaires. Les Dynamènes se distinguent de toutes les Sertulariées par leur petitesse, leurs cellules sessiles et opposées, et leur mode de ramification, caractères qui ne s'observent point dans les autres Polypiers du même ordre. Les cellules sont quelquesois d'une diaphanéité telle qu'on ne peut les apercevoir qu'avec une forte loupe au sortir de la mer et lorsque les Polypes sont vivans; on est alors tenté de les regarder comme des Polypes nus fixés à leur tige par un pédicule plus ou moins long; mais on ne tarde pas à reconnaître la cellule qui sert de retraite à ces petits Animalcules, et dans les Polypiers des collections on les voit souvent au fond de cette cellule desséchés et formant un petit globule presqu'opaque. La substance des Dynamènes est membraneuse ou cornée. Dans le sein des eaux elles se parent de couleurs brillantes qui se ternissent ou qui disparaissent par leur exposition à l'air et à la lumière.

Toutes les espèces, à l'exception de l'Operculée, s'élèvent à peine à quelques centimètres de hauteur; cependant leur croissance paraît très-rapide; elles sont ordinairement parasites sur les Hydrophytes ou les autres productions marines des différentes mers qui couvrent la surface du globe. Le genre Dynamène est assez nombreux, et les collections renserment beaucoup d'espèces que les auteurs n'ont encore ni décrites ni figurées. Parmi les principales mentionnées dans les ouvrages, nous citerons la Dynamène operculée, Ellis, Cor., t. 5, f. b, B, que l'on trouve dans les mers d'Europe, d'Amérique et des Indes. - La Dynam. Pinastre, Sol. et Ellis, tab. 6, fig. b, B, B 1. De l'ocean Indien. — La Dynam. tubiforme, Lamx., Gener., tab. 66, fig. 6, 7. Parasite sur les Hydrophytes de l'Australasie. — La Dynam. rosacée, Ellis, tab. 4, fig. a, A, B, C. Des mers d'Europe. — La Dynam. naine, Ellis, Corall., tab. 5, fig. a, A. De l'occan Européen. — La Dynam. distante, Lamx., Hist. Polyp., t. 4, fig. 1, a, B. — La Dynam. distique, Bosc, Vers, 111, t. 29, fig. 2. Sur le Fucus (LAM..X.) nalans, etc., etc.

* DYOSPIROS. BOT. PHAN. V. PLAQUEMINIER.

DYSCHIRIE. INS. F. DISCHIRIE.

DYSDERE. Dysdera. ARACHN. Genre de l'ordre des Pulmonsires, famille des Fileuses, tribu des Tubitèles ou Tapissières (Règn. Anim. de Cuv.), ayant pour caracières suivant Latreille : yeux au nombre de six, très-rapprochés, deux en avant et écartés, les quatre autres postérieurs et formant avec les précédens une ligne arquée en arrière; la première paire de pieds et ensuite la quatrième plus longue; la troisième la plus courte de toutes. Les Dysdères s'éloignent des Ségestries par la disposition des yeux et leur ressemblent par le nombre; elles différent sous ce rapport des genres Clotho, Araignée, Agelène, Nysse, Filistate, Drasse,

Clubione et Argyronète, qui en ont huit. Ils ont au mete le corps oblong et l'abdomen mou, avec quatre filières presque égales en longueur; les mandibules sont longues et avancées, les mâcheires sont droites, allongées, anguleuses à leur extrémité et très-dilatées à leur base; la lèvre est allongée, carrée et terminée par une légère échancrure. Walchenacr (Tab. des Aranéides) place ce genre dans la division des Araignées claustralicoles. On n'a ençore décrit qu'une espèce:

La Dysphre ERYTHRINE, Dysdera erythrina de Latreille (Nouv.
t)ict. d'Hist. Nat., p. 134, et Gener.
Crust. et Ins. T. I, p. 90) et de
Walckenaer (los. cit., p. 47), ou
l'Aranea rusipes de Fabricius. On la
trouve en France et en Espagne, sous
les pierres où elle est rensermée dans
un sac oblong, d'un tissu blane et
serré. (AUD.)

* DYSODA. BOT. PHAN. (Lourci-ro.) Syn. du Serissa de Commerson. //. ce mot. (B.)

DYSODE. Dysodium. BOT. PHAM. Genre de la famille des Synanthérees, Corymbifères de Jussieu, et de la Syngenésie nécessaire, L., élabli par feu le professeur Richard (in Persoon Synopsis, 11, p. 489), et adopté par Cassini qui en a donné une description dont nous extrairons les caractères suivans : calathide radiée dont le disque est formé de fleurons nombreux, réguliers et mâles, et les rayons de demi-fleurons en languettes courtes st femelles; involucre double, l'extérieur irrégulier, formé de cinq folioles étalées, disposées sur un seul rang et soudées par leur base; l'intérieur formé de folioles dont chacune enveloppe complétement un ovaire de la circonférence, et se soude presque entièrement avec lui; réceptacle petit, convexe et paléacé; ovaires irréguliers, difformes, comprimés des deux côtés, et gibbeux par leur face externe, marqués de rides et d'excroissances qui appartiennent à la foliole de l'involucre avec laquelle ils sont presque soudés; ovaires du

disque exertés; corolles da disque à quatre lobes dont chacun se termine par un pinceau de poils. Ce genre, que Cassini place dans sa section des Hélianthées Millériées, a élé réuni par R. Brown et Kunth au genre Melampodium. Il vient de peraître dans les Mémoires de l'Académic de Turin pour 1824, une dissertation sur le geure Dysodium par Colla, dans laquelle l'auteur revient à l'aucienne idée que la foliole qui enveloppe chaque ovaire des fleurs de la circonférence, est le tégument propre de l'akène qu'il nomine encore graine nuc; l'involucre, selon cet auteur, n'est donc composé que des cinq folioles externes, et sa simplicité le fait en cela distinguer des genres voisins. Nous ne pensons pas que la manière de voir du botaniste italien, relativement aux fruits des Composées, puisse être adoptée, et nous croyons que la distinction du Dysodium d'avec les genres Alcina et Melampodium n'est pas fort tranchée.

Le Dysodium divaricatum, Rich. et Colla (Mem. della real. Acad. di Torino) est une Plante herbacée aunuelle, à tige divisée en plusieurs branches divergentes, à feuilles opposées, rhomboïdes, ovales, à fleurs jaunes, portées sur des pédoncules dans la dichotomie des rameaux. Elle croît près de Sainte-Marthe, dans l'Amérique méridionale, d'où elle a été rapportée par Richard et Bertero. On la cultive dans les jardins de botanique. (G.N.)

* DYSODE. MIN. (Gerhard.) Syn. de Chaux carbonatée fétide. (B.)

* DYSODES. 018. Nom imposé par Vieillot à une petite famille qui comprend notre genre Sasa. V. ce mot.

DYSODYLE. MIN. F. DUSODYLE.

DYSOPES. MAM. Nom donné par Illiger au groupe de Chauve - Souris que Geoffroy de Saint-Hilaire avait déjà nommé Molosse. V. ce mot.

DYSOSMON. BOT. PHAN. (Diosco-

ride.) Syn. de Tenerium Scorodonie, 14. V. GREMANDRÉE. (B.)

DYSPHANIE. Dysphania. BOT. PHAN. R. Brown, auteur de ce genre qu'il place à la suite de ses Chénopodées, le caractérise ainsi: fleurs polygames inonolques; calice à trois divisions prosondes, colorées, en sorme de cuiller. Dans les mâles, deux étamines distinctes, insérées au bas du calice: un style indivis; un stigmate sumple. Dans les semelles, cariopse turbinée épaissie par le calice qui prend de l'accroissement; graine pourvue d'un périsperme embrassé par l'embryon periphérique dont la radicule est supérieure. Le Dysphania littoralis, espèce unique de ce genre, est une petite Herbe de la Nouvelle-Hollande, couchée, glabre, à feuilles alternes dépourvues de stipules, très-entières; les fleurs d'une telle petitese, que, groupées au nombre de vingt, elles égalent à peine la tête d'une épingle, sont de couleur blanche, sans bractées, très-courtement pédicellées ; la supérieure hermaphrodite, les autres femelles.

DYSPORUS. ots. (Illiger.) Syn. de Fou. V. ce mot. (B.)

DYSSODIA. BOT. PHAN. (Cavanilles.) V. BORBERA.

* DYTILES. MAM. Le Chameau à deux bosses. V. CHAMEAU.

DYTIQUE. Dytiscus. INS. Genre de l'ordre des Coléoptères, section des l'entamères, famille des Carnassiers, tribu des Hydrocanthares, établi par Linné, et dans lequel il comprenait presque toutes les espèces qui vivent dans l'eau, les partageant en deux sections: l'une formée des espèces à intennes en masse, comme les Hydrophiles, l'autre de celles à antennes en soie, qui comprenait les Dytiques proprement dits, les Colymbètes, les Hydropores, les Notères et les Haliples. V. ces mots.

Nous allons donner ici les caractères propres aux genres Dytique et Colymbète, tels qu'ils ont été établis

par Latreille et Clairville. Ces deux genres étant très-rapprochés, il nous suffira de faire connaître les ligères différences d'organisation qui les distinguent, et nous les traiterons ensemble quant à leurs métamorphoses et

à leur manière de vivre.

Les Dytiques proprement dits ont les palpes extérieurs filisormes ou un peu plus gros vers leur extrémité; le dernier article des labiaux est simplement obtus à son extrémité et sans échancrure; les antennes sont filiformes, de la longueur au moins de la tête et du corselet, et diminuant graduellement d'épaisseur depuis leur origine jusqu'à leur extrémité ; les articles de leurs tarses sont très-distincts, et les deux antérieurs ont dans les males les trois premiers articles très-larges et sormant ensemble une palette, soit ovale et transverse, soit orbiculaire. Les Colymbètes sont parfaitement semblables quant aux palpes et aux antennes; mais les quatre tarses antérieurs ont, dans les mâles, leurs trois premiers articles presque également dilatés et ne formant ensemble qu'une petite palette en carré long; ils ont aussi le corps un peu moins plat, et sont en général plus petits. Ces Insectes sont ovales, lisses et comme huileux; aussi la plupart des femelles, dans les Dytiques, ont-elles les élytres sillonnées, afin que les males puissent s'accrocher sur elles dans l'acte de l'accouplement; c'est pour le même but qu'ils ont, dans les doux genres, les tarses antérieurs dilatés et garnis en dessous de petits corps en papilles et en forme de godets ou de suçoirs; leur bouche est armée de deux mandibules grosses, arquées, terminées par deux ou trois dents inégales et de deux mâchoires cornées, pointues et sortement ciliées; leur corselet est plus large que long, très-échancré antérieurement. Le sternum du métathorax est prolongé en pointe; leurs pates sont propres à la course et à la patation, et les quatre dernières sont comprimées en forme de la mes ciliées. Ils passent le premier et le dernier état de leur vie dans les eaux douces et

tranquilles des lacs, des marais, des fossés, etc. Ils nagent très-bien et se rendent de temps en temps à la surface de l'eau pour respirer. Ils y remontent aisément en tenant leurs pieds en repos et se laissant slotter; leur corps étant renversé, ils élèvent un peu **leur** abdomen hors de l'eau et en in**clinen**t un peu l'extrémité afin que l'air s'introduise dans les trachées en **pass**ant par les stigmates. Ils sont **très – voraces et se nourrissent des** petits Animaux qui font leur sé**jour h**abituel dans l'eau. Ils ne s'en **éloignent** que la nuit ou à son ap**proche, et la lumière les attire quelque**fois dans les maisons. Ils produi**sent en v**olant un bourdonnement semblable à celui des Scarabées et des Hannetons.

Ces Insectes ont des ennemis qui les incommodent beaucoup; ce sont . **des** Arachnides très-petites qui s'attachent principalement aux articulathons et aux parties les moins dures. On en connaît deux espèces ; la première était counue depuis long-temps, la seconde a été découverte en 1821 par Audouin qui l'a nommée Achlysie (V. ce mot). Il en a donné une **fort bonne description dans les Mé**moires de la Société d'Histoire Naturelle de Paris. T. 1, 1re partie, p. 98. Elle s'attache sur le dos de l'abdomen, sur les intervalles membraneux qui séparent les anneaux, et se trou**ve recouverte par les ailes et les ély**tres de l'Insecte. Les larves ont le corps composé de onze à douze anneaux recouverts d'une plaque écailleuse; elles sont longues, ventrues au milieu, plus grêles aux deux extrémités, particulièrement en arrière, où les deux anneaux forment un cône allongé, garnis sur les côtés d'une frange de poils flottans, avec lesquels l'Animal pousse l'eau et fait avancer son corps, qui est terminé ordinairement par deux filets coniques, barhus et mobiles. Dans l'entre-deux sont deux petits corps cylindriques, percés d'un trou à leur extrémité, et qui sont des conduits aériens, auxquels aboutissent les deux trachées.

On distingue cependant des stigmates sur les côtés de l'abdomen. La tête est grande, ovale, attachée au corselet par un cou ; elle porte des mandiles très-arquées et sous l'extrémité desquelles Degéer a aperçu une fente longitudinale, de sorte qu'à cet égard ces organes ressemblent aux mandibules des larves de Fourmilions, et servent de suçoirs; la bouche offie néanmoins des machoires et une lèvre avec des palpes; les trois premiers anneaux portent chacun une paire de pates assez longues, dont la jambe et le tarse sont bordés de poils qui sont encore utiles à la natation. Le premier anneau est plus grand ou plus long, et défendu en dessous aussi bien qu'en dessus, par une plaque écailleuse. Ces larves se suspendent à la surface de l'eau au moyen des deux appendices latéraux du bout de leur queue, et qu'elles tiennent à sec. Lorsqu'elles veulent changer subitement de place, elles donnent à leur corps un mouvement prompt et vermiculaire, et battent l'eau avec leur queue. Elles se nourrissent plus particulièrement des larves de Libellules, de celles des Cousins, des Tipules, des Adèles, etc. Lorsque le temps de leur transformation est venu, elles quittent l'eau, gagnent le rivage et s'enfoncent dans la terre; mais il faut qu'elle soit toujours mouillée ou trèshumide : elles y pratiquent une cavité ovale et s'y renferment. Suivant Rœsel, les œufs du Dytique éclosent dix à douze jours après la ponte. Au bout de quatre à cinq jours, la larve a déjà près de cinq lignes de long, et elle se meut pour la première fois. Le second changement de peau a lieu au bout d'un intervalle de même durée, et l'Animal est une fois plus grand. Quand elle a acquis tout son accroissement, sa longueur est d'à peu prèsdeux pouces. En été, on en a vu se changer en nymphe au bout de quinze jours, et en Insecte parsait quinze ours après. Les Dytiques ont, outre le cloaque des Insectes de cette famille, un cœcum assez long qui s'aperçoit dès l'état de larve.

Les principales espèces du genre Dytique proprement dit sont :

Le DYTIQUE TRÈS-LARGE, Dyt. latissimus, Panz., Faun. Insect. Germ., LXXXVI, 1. Olivier en a donné une figure dans son Entomologie, sous le n° 40, pl. 3, f. 8.

Le Dyfique circonflexe, Dyt. circumflexus, Fabr., flavoscutellatus, Latr. C'est sur cette espèce qu'Audouina trouvé son Achlysia Dytici. Le baron de Mannerheim en a trouvé une autre espèce en Russie sur le Dytiscus Laponicus, Gyl.

Le Dytique Marginal, Dyt. marginalis, L., Panz., ibid., 111, figuré par Rœsel, dans son 2° vol., pl. 1, fig. 9, 10 et 12. Esper en a conservé un pendant trois ans et demi dans un bocal de verre, il lui donnait chaque semaine un petit morceau de bœuf crû gros comme une noisette, sur lequel cet Insecte se jetait avec avidité et dont il suçait tout le sang. Il peut

jeuner au moins quatre semaines. Il tue l'Hydrophile brun en le perçant entre la tête et le corselet, la seule partie du corps qui est sans désense. Esper dit qu'il est sensible aux changemens de l'atmosphère et qu'il les indique par la hauteur à laquelle il se tient dans le bocal.

Dans les Colymbètes nous citerons:

Le Colymbère BIPUSTULÉ, Col. bipustulatus, Fabr., Oliv., ibid., pl. 3, fig. 26.

Le Colymbète à antennes an scie, C. serraticornis, Payk. (Nov. Act. Acad. Scient. Stockh. xx, 1, 5) très-singulier par la forme anomale des antennes du mâle dont les quatre derniers articles forment une masse comprimée et dentée en scie. Toutes ces espèces se trouvent en Europe.

DZIGGETAI ou DZIGITAI. MAM. Même chose que Czigithai. V. ce mot et Chrval. (B.)

FIN DU TOME CINQUIÈME.

Fautes essentielles à corriger dans l'article Canation.

Page 41, colonne 1¹⁰, ligne 3, impriment, lisez: impriment — Colon. 2, lign. 29, dévorent, les Herbivores et ces Insectes, lises: dévorent les Herbivores, enfin ces Insectes. — Ibid., lign. 52 et 33, hordes vivantes, lises: hordes animées. — Ibid., lign. 37, ANTEROPOLITE, lises: ANTEROPOLITE. — Pag. 42, colon. 1^{re}, 36, qui rendent, lises: qui reudant. — Pag. 44, colon. 2^e, lign. 17, porté par l'Homme, lisez: introduit par l'Homme. — Pag. 45, colon. 2^e, lign. 29, aux pieds palmés, lisez: au bec d'Albatros. — Pag. 46, colon. 1^{re}, lign. 16, et selon les, lisez: et selon cés. — Ibid., lign. 26, ajoutez après nouvelles: plus ou moins nombreuses. — Pag. 47, colon. 1^{re}, lign. 1, soumise à l'expérience, lisez: mise en infusion.

•

